Searching PAJ rage 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-282600(43)Date of publication of application: 31.10.1997

(51)Int.Cl. G08G 5/06 B64F 1/36

(21)Application number: 08-087984 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 10.04.1996 (72)Inventor: HASEGAWA TAKAYUKI

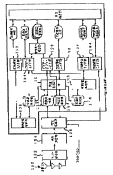
KIMURA HIROSHI

(54) SYSTEM FOR MONITORING TRAFFIC OF OBJECTS MOVING ON GROUND OF AIRPORT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To more safely monitor the traffic of objects moving on the ground of an airport by issuing an alarm, only when a monitor level set based on the state of jamming and the condition of a visual range is higher than a threshold value at the time of detecting any abnormal state.

SOLUTION: A sensor integrating part 102 is provided, inputs from plural sensors 100 are integrated by the sensor integrating part 102, and the respective moving objects are extracted. Then, the coordinate data of respective moving objects extracted by the sensor integrating part 102 are supplied to a tracking processing part 104, and the moving objects are monitored. Such a device is provided with a jamming state detecting means



for the airport, a visual range condition detecting means for detecting the visual range conditions, a monitor level setting means for setting the monitor level based on the jamming state and the visual range condition, and a warning means for issuing the alarm, only when the set monitor level is higher than the prescribed threshold value at the time point of detecting the abnormal state. Thus, the alarm is effectively suppressed by changing the threshold value.

Searching PAJ Page 2 of 2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3165030

[Date of registration]

02.03.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-282600

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	宁内整理番号	P I		技術表示箇所
G 0 8 G	5/06	merch them.	71 F 120 - E-10 - 3	G08G	5/06	A
B 6 4 F	1/36			B 6 4 F	1/36	

審査請求 有 請求項の数13 OL (全 46 頁)

(21)出願番号	特顧平8-87984	(71)出職人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)4月10日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	長谷川 隆之
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(72)発明者	大村 宏
	•	(,4,54,74	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			泰重橡株式会社内
		(7.4) (D.00 I	弁理士 吉田 研二 (外2名)
		(74)代理人	升理工 音出 新二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 空港面移動体交通監視装置

(57) 【要約】

【課題】 空港面上の移動体の交通監視をより安全に行 うことが可能な空港面移動体交通監視装置を提供する。 【解決手段】 各誘導路毎に、その誘導路を同時に共用 可能な移動体数がシステムの記憶装置内に記憶されてい る。そして、在る移動体Dがこれから進入使用とする誘 導路を使用している移動体数が、その誘導路の共用可能 な移動体数と等しい場合には、新たな移動体Dの進入は 制限され、移動体Dは待ち状態となる。例えば、誘導路 の共用可能な移動体数が3であり、既に移動体A, B, Cが誘導路内に存在するときは新たな移動体Dは待たさ れるのである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 空港の混雑状態検出手設と、

福発集件を検出する福程条件検出手段と、

前記混雑状態と、前記視程条件とに基づき、監視レベルを設定する監視レベル設定手段と、

異常状態を検出した場合、前記設定された監視レベルが 所定のしきい値より高い時にのみ警報を出力する警報出 力手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項2】 空港における移動体が移動する経路である経路計画の候補を格納する候補記憶手段と、

前記最適経路計画算出手段により算出された最適な経路 計画を各移動体に対して割り当てる割り当て手段と、 を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項3】 前記最適経路計画算出手段は、少なくと も、前記移動体の移動開始地点及び終了地点に基づき、 前記最適な移動経路を廃出する開始終了地点考慮手段、 を含むことを特徴とする請求項2記載の空港面移動体交 通能視差層。

【請求項4】 空港における移動体が履行する経路計画 の履行状況を監視する空港面移動体交通監視装置におい て、

前記経路計画を獲行する前記移動体の個数を記憶する経路計画状態記憶手段、を含み、

前記最適経路算出手段は、

前記経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体 数を参照し、この移動体数がその経路計画の同時利用可 能移動体数より小さい経路計画のみを、前記移動体に割 り当てる第二線状割り当て手段。

を含むことを特徴とする空港面移動体交通整視装置。 【請求項5】 空港における移動体が履行する経路計画 の履行状況を監視する空港面移動体交通監視装置におい ア

前記経路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経 路計画状態記憶手段。を含み、

前記最適経路算出手段は、

前配経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体 数を参照し、この経路計画に含まれる誘導路を利用する 予定の移動体数を誘導路毎に記憶する誘導路混雑状態把 提手段と、

新記誘導路基準、態把選手限に記憶されている前記移動 体数を参照し、この移動体数がその誘導路の同時利用可 能移動体数より小さい誘導路のみを含む極路計画のみ を、前記移動体に割り当てる第2選択割り当て手段と、 を含むことを特徴とする請求項2記載の空港面移動体交 通転投基度。 【請求項6】 空港における移動体に割り当てられた経 路計画が変更された場合に、変更的な経路計画と、変更 後の経路計画とに共通に含まれる共通設備を検索する共 通設備検索手吸と、

前記変更前の経路計画の前記共通設備までの経路と、前 記変更後の経路計画の前記共通設備から終了地点までの 経路計画を構造して新たな経路計画を作成する新規経路 計画作成手段と、

前記作成された新規経路計画を前記移動体に新たに割り 当てる新規経路計画割り当て手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項7】 空港における移動体が、前記移動体毎に 割り当てられた胚路計画であって、前記移動体が移動す べき股債の順序情報を含む極路計画を、前記対応する移 動体が正しく履行しているか否かを監視する装置におい す

前記比較手段の比較の結果、不一致の場合には警告を発 行する警告発行手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項8】 空港面の所定の移動体が新たに誘導路に

【請求損8】 空極面のが定めや劇体が前にに砂毒的に 進入しようとする場合に、前記誘導路の共用可能移動体 数と、現在前配誘導路を使用している移動体数とを比較 する比較手段と、

前記比較手段による比較の結果、前記共用可能移動体数 の方が大きい場合にのみ、前記所定の移動体が新たに前 記勝導路に進入することを許可する進入許可手段と、 を含むことを特徴とする空港面移動体交通空根接置。

【請求項9】 空港画の所定の移動体が誘導隊を移動する場合に、前記誘導路における前記移動体の進行方向側の端部である第1交通ノードの交通ノード場性情報として、進入禁止状態を設定する。進入禁止状態設定手段と、前記誘導路に対し、前記第1交通ノードに進入禁止状態が設定されている場合に、前記第1交通・ドに進入禁止状態が設定されている場合には、前記他の移動体の進入を集止する追入禁止手段を

を含むことを特徴とする空港画移動体交通を視装置。 【請求項10】 2個の海路新が近接しているため、一 方の誘導器の第1の交通ノードから移動体が進入した場 方の誘導器の第2の交通ノードから移動体が進入した場 合に、衝突が発生する関係にある前記第1及び第2の交 通ノードに同一グループを設定するグループ数定手段

空港面の所定の移動体が誘導路を移動する場合に、前記 誘導路における前記移動体が向かっている方向側の婚部 である第3交通ノードと同一グループが設定されている 他の交通ノードの交通ノード属性情報として、進入禁止 状態を設定する進入禁止状態設定手段と、 前配誘導路に対し、前配他の交通ノードから他の移動体 が進入しようとした場合に、前記交通ノードに進入禁止 の属性が設定されている場合には、前記他の移動体の進 入を禁止する進入整ト手段と

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項11】 移動体の位置を検出する移動体位置検

出手段上。

清走路を含む一定の領域であって、清走路に対し進入す る移動体の監視を開始する領域である清走路監視レベル エリアに、移動体が進入した場合であって、他の移動体 がこの清走路監視レベルエリアに存在したい場合には、 その清走路を前記清走路レベルエリアに進入した前記移

動体に占有させる占有状態設定手吸と、

滞走路を含む一定の領域であって、滑走路に対し進入す る移動体に対し警報を発行する基準領域である警報レベ ルエリアに、前記移動体が進入した場合であって、他の 移動体が既に前記滑走路を占有している場合には、警報 を発行する警報発行手動と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項12】 移動体の位置を検出する移動体位置検 出手段と、

交差点を含む一定の模様であって、滑走器に対し進入す る移動体の監視を開始する領域である交通監視レンジ に、移動が応視入した場合であって、他の移動体がこの 交差点に存在しない場合にのみ、前記交差点を前記交通 監視レンジレベルに進入した移動体に占有させる占有状 観彩音楽多し、

交差点の領域を意味する一定の領域であって、交差点に 対し進入する移動体に対し警報を発行する基準領域であ る範囲レンジに、前記修動体が進入した場合であって、 他の移動体が既に前記交差点を占有している場合には、 警報を発行する警報発行手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項13】 空港面のデジタルマップを表示するデ ジタルマップ表示手段と

各誘導路の混雑状態を検出する混雑状態検出手及と、 前記各誘導路の中心線の大さを、前記混雑状態検出手及 によって検出された前記各誘導路の混雑状況に比例して 変化させて表示する中心線表示手段と

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【発明の端細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空港における移動 体の交通監視に関する。特に、管制官の交通監視を補助 し、管制官のワークロードを減少しうる空港面移動体交 通監視システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、空港の移動体の交通監視には、種々の装置が用いられているが、最終的な航空機に対する 指示は管制官による音声によって行われている場合がほ とんどである。そのため、離発着量が増大してくると、 管制官による航空機等の円滑な誘導が困難になる場合が 生じる。

【0003】このような問題に対処するため、管制官の 交通監視を補助する種々の装置が提案されている。

【0004】例えば、特開昭53-131698号公報 には、交差派におけるインターロック機能により、交差 点に対ける場を防止するを聴か開示されている。又、 移動体検出器の検出信号に基づいて、最適経路を選定 し、この選定に基づく指令を自動的にボイス会成器にに よって発信しうを管制システル時票されている。

【0005】又、特開平2-208800号公報には、

誘導路の変差点間の区間の入り口と出口にセンサを設 け、その区間内の航空機能を計数することが可能な装置 が開示されている。航空機能が計数できるため、円滑な 地上交通制御を行うことが可能であるとされている。 (0006)又、特開平3-144800号公職には、 エブロンから誘導路へ、誘導路からエブロンへとスルー した航行援助を行うことができ、管制官の負担を軽減さ せることが可能な装置が開来られている。

【0007】又、特開平4-49500号公報には、着 随時の離脱誘導路及び走行ルートを最適に自動決定で き、管制官の負担軽減及び空港の安全性の向上、運用効 率の向上を図ることを可能とする装置が開示されてい あ、

【0008】又、特開平4-302400号公報には、 交差点における移動体の管制を行い、衝突を防止しうる 装置が開示されている。

【0009】又、特開平6-336712号公報には、空港のタクシーウェイにおける衝突防止システムが開示されている。

【0010】特に、衝突を防止するという点に関しては、以下の従来技術が知られている。

【0011】例えば、特別平4-170000号公報に は、空港滑走路に出る手前の誘導路上にあるストップバ 一灯等の点灯を行い、管制官の負担を経滅しつつ、航空 機の衝突の発生を確実に防止しうる装置について開示さ れている。

【0012】又、特開平4-245400条公嘱には、空港の誘導路から滑走路への進入口付近に接地され、滑走路への進入起止。許可を無空機の機長へ表示する信号灯等を含む装置が開送されている。この装置によれば、管制官の実務資担の減少が図れると記載されている。 【0013】、特別平5-469500分級には、滑走路に他の航空機がいることを、着陸しようとする航空機がいることを、着陸しようとする航空機がいることを、着陸しようとする航空機ががイェットに対大により知らせることが可能な装置が開示されている。

【0014】又、特開平5-131997号公報には、 自動的に誘導灯の点灯・消灯制御を行うことにより、管 制官の誤判断を防止しうる装置が開示されている。 【0015】又、特開平5-159200号公復には、 先行航空機が誘導路中に存在する場合には後競航空機を 誘導路に進入させることのないフェールセーフ性の高い 航空誘導表示装置が開示されている。

【0016】又、特開平5-155100号公保には、 空港内及びその周辺の航空機の所在位置を、種々の機器 を用いて表示管制することにより、管制官の負担を軽減 しうる装置が開示されている。

【0017】又、特開平5-197900号公報には、 飛行場における案内標識板であって、光表示素子が埋め 込まれて、信頼性が向上した案内標識板が開示されてい

【0018】又、特開平7-37200号公報には、誘 導路に存在する障害物の識別確度を向上した装置が開示 されている。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】このように種々の装置 が空港面における交通監視のために提案されている。

【0020】しかしながら、異常状態が発生した場合 に、その異常のレベル、危険度のレベルに応じて警報を 発行するか否かを決定しうる交通監視装置は従来は存在 しなかった。

【0021】又、空港内において各移動体の経路計画は 管制官により割り当てられていたが、これを自動的に割 り当てる装置は失だ存在していない。

[0022] 又、空港において各移動体に割り当てられ た経路計画に変更が生じた場合、現在環行している経路 計画から変更後の経路計画に円滑に移行することは困難 であった。

【0023】又、空港において各移動体が割り当てられた経路計画をそれに従って履行しているか否かを監視する装置は未だ実現されていなかった。

【0024】さらに、誘導路を利用している移動体の個数を考慮して交通監視を行うことは従来は困難であっ

[0025] 又、空港の誘導路は全て一方通行であるため、誘導路の一端からある移動体が進入した場合は、他端からの他の移動体の進入を禁止しなければならない。 しかし、このような禁止を効率的に行える監視装置は未だ実現されていない。

【0026】又、近接している誘導路においては、ある 誘導路を移動体が使用している場合に、その近接する誘 端路を他の移動体が使用すると2個の移動体がその側面 において衝突する可能性がある。このようないわゆる機 方向の衝突防止を効果的に行有ことは従来困難である。

【○○27】又、滑走路や交差点等への進入を排他的に行うことにより衝突を防止することが知られているが、 占有状態と警報の発行とを1つの領域を基準にしているため、円滑な交流監視をすることができなかった。

【0028】又、空港面の誘導路の混雑状況を効率的に

把握することも困難であった。

【0029】本発明は、上記課題に鑑みなされたもので あり、その目的は、空港面における交通に異常が発生し た場合に発生する警報の発行を、監視レベルに応じて卸 止可能な整備を掲載することである。

【0030】又、本発明の他の目的は、移動体毎に経路 情報を自動的に割り付けることが可能な装置を提供する ことである。

【0031】本発明の他の目的は、経路計画がどのよう に履行されているか否かを監視しうる装置を提供するこ とである。

【○○32】本発明の他の目的は、経路計画が天候の変 化などにより途中で変更された場合、例えば滑走路の変 更などの場合にも円滑な経路計画の変更が可能な装置を 提供することである。

[0033]

【課題を解決するための手段】第1の本苑明は、上記録 題を解決するために、空港の温端状態検出手段と、視聴 条件を検出する規範条件検出手段と、前配混器状態と、 が配視器条件とに基づき、整策レベルを設定する監視レ へル設定手段と、異常状態を検出した場合、前配設定さ れた監視レベルが所定のしきい低より高い時にのみ警報 を発行する警察発行手段と、を含むことを特徴とする空 排画系動性を振移り振音である。

[0034] 警報発行手段は、所定のしきい値より監視 レベルが高いときにのみ警報を出力するため、所定のし さい値を上昇させることにより、警報を発行しにくくす ることが可能である。

[0035] 浙、混雑炊物は、例えば、類都筋中のその 時点の空能面上に存在する飛行機数又は、当空滞に雕発 着する予定の飛行計画の機能や判断する等の予能が好選 である。又、上記所定のしきい値は、時間帯によって変 にさせることも好選である。例えば、夜間はしきい値を 下げ、監視レベルの値かな上昇でも警報を発行するよう にし、一方、星間は警報を発行しにくくすることも好遇 である。

【0036】又、規程に関しては、操作者が視程を計劃 し、本発明の装置に入力した後、視程条件検出手及によ って一定の視程条件に変換するのが好適であるが、視程 そのものを検出する手及を設け、自動的に視程条件を算 出する様逸としても良い。

[0037]第2の本発明は、上型課題を解決するため に、空港における移動体が移動する経路である経路計画 の候補を格納する候補記憶手段と、各移動体に対して、 その移動体が利用しうる経路計画を前記候補記憶手段か ら読み出し、この読み出した経路計画のが、最適な経路 計画専出手段により算出手段と、前記負通経路 計画算出手段により算出された最適な経路計画を各移動 体に対して割り当てる別り当て手段と、を含むことを特 億とするや連れ稼働化で適能視路 [0038] 割り当て手及が自動的に経路計画を割り当 でる。この割り当てられた経路計画は、航空機のパイロ ットに自動で伝達するのも好適であり、又、割り当てら れた経路計画を管制官が読み上げることにより音声でパ イロットに伝達することも好通である。

[0039] 又、前記最適基格計劃算出手段は、少なく とも、前記移動体の移動開始地点及び終了地点に蒸づ き、前記最適な移動経路を算出する開始終了地点考慮手 設、を含むことを特徴とするのも好適である。

【0040】このような構成により、開始地点と終了地 点とに基づき、自動的に候補となる経路計画を迅速に検 雲可能である。

【0041】又、第2の本級例では、延路計画が自動的に割り当てられる構成を示したが、空港における移動体が移動する延路である延路計画の候補を絡制する候補配 館手段と、移動体に対して、その移動体が利用しうる経 部計画を前記候補配館手段から読み出し、この読み出した経路計画を表示する表示手段と、を含むことを特徴とする理価移動体交通監視装置とすることも好適であ

【0042】単に1個以上の候補を表示をするだけで も、管制官が係る候補から所望の経路計画を選ぶことに より、管制官の大幅な負担の軽減を図ることが可能であ

【0043】 補、この要示は、例えばリスト表示とする ことが好適であり、又、この表示手段は、前記號み出し た経路計画を長適である順手、例えば、所用時間が短い 順序などの優先順序に高づき表示を行うことも可能であ る。このような表示をすることにより、管制官は最適な 経路計画を参募に選択することが可能である。

【0044】又、この表示には、その経路計画を現在利 用している(その経路計画が現在制り当てられている) 移動体の個数も併せて表示するのも管制官に対する好適 な判断が取り機示となる。

[0045]第3の本発明は、上記課題を解決するため に、前記後通経路計画第出半段は、少なくとも、前記移 動体の移動開始地点及び様丁塩点に基づき、前記最適な 移動経路を算出する開始終丁地点考慮手限、を含むこと を特徴とする第2の本発明の空港巡移動体交過監視装置 である。

【0046】第3の本発明によれば、このような構成により、開始地点と終了地点とに基づき、自動的に候補となる経路計画を迅速に検索可能である。

【0047】第4の本発別は、上記課題を検水するため に、空港における移動体が履行する経路計画の履行状況 を監視する定港面移動体の優大型監視装置において、前記経 路計画を履行する前記移動体の優敬を記憶する経路計画 状態記憶手段、を含み、航空最適経路費出平段は、前記 経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体数を 参照し、この移動体数がその経路計画の間時利用可能移 動体数より小さい経路計画のみを、前記移動体に割り当 てる第1選択割り当て手段、を含むことを特徴とする空 接面移動体が消警模装置である。

【0048】このように、第4の本発明によれば、第1 澤択割り当て手段はその経路計画を同時に使用できる移 動体数に鑑みて経路情報の割り当てを行ったので、誤っ て、特定の経路計画のみが混雑してしまうことがない。 【0049】第5の本発明は、上記課題を解決するため に、空港における移動体が履行する経路計画の履行状況 を監視する空港面移動体交通監視装置において、前記経 路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経路計画 状態記憶手段、を含み、前記最適経路算出手段は、前記 経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体数を 参照し、この経路計画に含まれる誘導路を利用する予定 の移動体数を誘導路毎に記憶する誘導路混雑状態把握手 段と、前記誘導路混雑状態把握手段に記憶されている前 記移動体数を参照し、この移動体数がその誘導路の同時 利用可能移動体数より小さい誘導路のみを含む経路計画 のみを、前記移動体に割り当てる第2選択割り当て手段 と を含むことを特徴とする請求項2記載の空港面移動 体交通監視装置である。

[0050] このように、第2選択割り当て手段はその 経路計画に含まれる誘導器が、その誘導路を同時に使用 できる移動体数以上の移動がに既に使用されている場合 には、その経路計画は割り当ての候補からはずしてい る。そのため、特定の誘導器のみが混雑してしまうとい う状況を防止することが可能でする。

【0051】尚、経路計画の選択手段(選択割り当て手 段)として、航空機の型式又は、後方乱気流区分に基づ き、選択を行う手段を採用することも好適である。

【0052】ここで、航空機の型式は、飛行計画(フライトプラン)で示される。経路計画候補に使用可能な航空機のクラス情報が、例えば後述する図21の経路計画情報テーブルに保持されるように構成するのが好まし

【0053】 航空機の型式に関する説明図が図57に示されている。この図に示されるように、出発機の場合に、小型機は、離陸に要する滑走路長は短くてすむが、大型機は長い。このため、滑走路への進入地点が異なり、経路も変化する。

【0054】さらに経路計画の選択手段は、経路計画上 の走行経路の交差のチェックも行うのが好ましい。

[0055]第6の本発列は、上記課題を解決するため た、空港における参勤体に割り当てられた経路計画が変 更された場合に、変更前の経路計画と、変更後の経路計 両とに共通に含まれる決通収録を検索する共通収積検索 若段と、前記変更残の経路計画の前記共通設備から終了地 点までの経路とを、結合して新たな経路計画を作成する が機路系計画で作成まれたで観路を指 を前記移動体に新たに割り当てる新規経路計画割り当て 手段と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視 特層である。

[0056] このように、第6の本発明によれば新規経 路計画作成手段が、変更前の経路計画と、変更後の経路 計画とを合成し、新規経路計画を作成するので、経路計 画の変更を円滑に行うことが可能である。

画の東大き行前に1)、この中職に分配。 (10057)第7の本集明は、上記課題を接決するため に、空庫における移動体が、前記移動体体に割り当てら れた経路計画であって、前記移動体が移動すべき設備の 順序情報を全が経路計画を、前記対立する移跡が延正 く履行しているか否かを監視する装置において、前記移 動体が現在多動している設備と、その移動がが現在実施 している経路計画中の設備と、その移動が現在実施 市記比較手段の比較の結果、不一数の場合には警告を発 行する警告発行手段と、をむむことを特徴とする空港面 体動体の部を対象である。

【0058】第7の本発明においては、比較手段によって、経路計画と実際に移動している設備の内容とが比較される。その結果、異常状態を迅速に検出可能である。

[0059] 第8の本祭則は、上記課題を解失するため に、空港画の所定の移動体が新たに誘導路に進入しよう とする場合に、前記誘導路の共用可能移動体数と、現在 前記誘導路を使用している移動体数とを比較する比較手 段と、前記比較手段による比較の結果、前記共用可能移 動体数の方が大きい場合につか、前記所定の参数体が新 たに前記誘導路に進入することを許可する進入許可手段 と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置 である。

[0060] 第8の本発明の進入許可手設は、誘導路の 共用可能移動体数以上の個数の移動体の誘導路への進入 を許可しないため、誘導路の混雑を未然に防止すること が可能である。

[0061] 又、空港盃の海洋路毎にその海海路を使用している使用中移動体数と、その湾海路を使用しうる最大の移動体数と、その湾海路を使用したの移動体数と、を記憶する監理手段と、所定の誘導路に移動体が新たに進入した場合に、前記所定の誘導路を使用している前記使用中移動体数を1インクリメントするインクリメント手段と、前記所定の誘導路を停着している前記使用中移動体数を1デクリメントするデクリメントするデクリメントを対している前路を数として第8の本条明の空港面移数体交通管接続度とする第8の本条明の空港面移動体交通管接続度とする第8の本条明の空港面移動体交通管接続度とする第8の本条明の空港面移動体交通管接続度とするできるとも好適である。

[0062] このように、誘導路毎に、その誘導路への 移動体の進入及び誘導路からの離脱に際して、使用して いる移動体数の管理を行っているため、誘導路の混雑を より正確に防止可能である。

【0063】上記第8の本発明においては、航空機等の 移動体の大きさを考慮していないが、実際にはその航空 機のエンジンの後風(バックブラスト)等を考慮するの が望ましい。別えば、大型の旅客機の後ろに小型のビジネスジェット機等が近後して位置すると、大型の旅客機の風の影響を大きく受けてしまい、安全な参動が困難になる場合も生じるのである。係る場合は単なる移動体の個数の合計ではなく、一定の重み付けを行った重みづけ合計を用いるのが留ましい。

【0064】第9の本発明は、上記課題を検決するため に、空港画の所定の移動体が誘導路を移動する場合に、 前距誘導路における前記移動体の進行方向側の端部であ る第1交通ノードの交通ノード属性情報として、進入禁 止状態を設定する進入禁止状態設定手段と、前配誘導路 に対し、前部第1交通ノードから他の移動体が進入しよ うとした場合に、前配第1交通ノードに進入禁止状態が 設定されている場合には、前記他の移動体の進入を禁止 する進入禁止手段と、を含むことを特徴とする空港画移 動体交通を理装置である。

[0065] 空港面の誘導路は何れかの方向に常に一方 通行であるため、誘導路に移動体が存在する場合には、 その移動体の移動方向と逆の進行方向の移動体はその誘 適路に進えすることはできない。

【0066】第10の本発明は、上記課題を解決するた めに、2個の誘導路が近接しているため、一方の誘導路 の第1の交通ノードから移動体が進入し、他方の誘導路 の第2の交通ノードから移動体が進入した場合に、衝突 が発生する関係にある前記第1及び第2の交通ノードに 同一グループを設定するグループ設定手段と、空港面の 所定の移動体が誘導路を移動する場合に、前記誘導路に おける前記移動体が向かっている方向側の端部である第 3 交通ノードと同一グループが設定されている他の交通 ノードの交通ノード属性情報として、進入禁止状態を設 定する進入禁止状態設定手段と、前記誘導路に対し、前 記他の交通ノードから他の移動体が進入しようとした場 合に、前記交通ノードに進入禁止の属性が設定されてい る場合には、前記他の移動体の進入を禁止する進入禁止 手設と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視 装置である。

【0067】このように、進入方向によっては衝突が生 じてしまう任意の誘導路に対してグループを設定するこ とにより、近接している誘導路上で移動体が近接してい るため衝突が生じてしまうことを防止することができ

【0068】尚、グループ化は上配関係にある全ての2個の誘導路に対して行われるが、3個の交通ノードに対して纏めて1個のグループ化を行っても良い。

【0069】第110本規則は、上記課題を接続するために、移動体の位置を検出する移動体位置検出手事段と、 構造路を含む一定の領域であって、滑走路に対し進入する移動体の監視を開始する領域である滑走路監視レベル エリアに、移動体が進入した場合であって、他の移動体 がこの滑速器を観レベルエリアに存在しない場合には、 その清生感を前記清差額レベルエリアに適入した前記簿 動体に対し占有させる占有状態設定手段と、清走路を含 む一定の端線であって、清差點に対し進入十名移動体に 対し警段を発行する基準領域である警報レベルエリア に、前記多節が進入した場合であって、他の移動体が 既に前記清光路を占有している場合には、警報を発行す る警報発行手段と、を含むことを特徴とする空港面移動 体な資産物経過である。

[0070] 本発明においては、滞走器をいわゆる排他 使用するための「占有」状態の判断のための基準をなる エリアと、警権を発行するためのいわゆる表性エリアと してのエリアと、2個に分けて監視を行っている。その ため、進入の禁止と警報の発行等を効率よく行うことが 可能である

【0071】第12の本規則は、上記規則を解失するために、移動体の位置を検出する移動体位置検出手段と、交差点を含む一定の領域であって、得走際に対し進入する移動体の監視と関始する領域である交通監視レンジに、移動体が組入した移動から、他の必動体がにの交差点に存在しない場合にのみ、前記交差点を前距交通監視レンジレベルに進入した移動体に対し著句を表する方面で、交差点の領域を意味する一定の域であって、交差点に対し進入する移動体に対し警報を発行する基準関域である範囲レンジに、前に移動体が進入している場合には、警報を発行する事業発行手限と、と含むしいる場合には、警報を発行する警視発行手限と、と含むした。

【0072】本発明は、常定路の評価使用と同様の原理 を交差点に対して行ったものであり、その作用は上記第 11の本発明とほぼ同様である。

[0073]第13の本拠所は、上記展題を解決するために、空機面のデジタルマップを表示するデジタルマップを表示するデジタルマップを表示するデジタルマップ表示事及と、各誘導路の流離状態を始出する混雑状態を出手段と、前記名誘導路の中心線の太さを、前記混雑状態使出手段によって検出された前記各誘導路の混雑状況に比例して変化させて表示する中心線表示する。

【0074】本発明によれば、各誘導路の中心線がその 混雑度に比例した太さで表示されるため、操作者が各誘 導路の混雑状況を視覚的に把握可能である。

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する

を図面に基づいて説明する。 【0076】A.本実施の形態の基本構成

図1には、本実施の形態に係る空港面移動体交通監視シ ステムの主要な構成を表す構成プロック図が示されてい エ

【0077】図1に示されているように、本システムは 航空機や車両などの移動体の位置を検出するための各種 センサ100を有している。この各種センサ100は、 空港面及び空港周辺に存在する各種移動体を検出するためのセンサであって、例えばASDE(Airport

Sufface Detection Equipm ent)、ASR/SSR、GPS、モードS等が使用 される。さらに、局所的にEOカメラ、地中埋め込みセ ンサ等も活用可能である。

【0079】センサ航合部102において抽出された個 本の移動体はその座標データが遺尾処理部104に供給 される。遠尾処理部104においては、レーダのような 一定周期で対象物のデータを検出するスキャンセンサを 使用して移動体を監視する場合に、前回のスキャンで検 出した多動体と今回のスキャンで検出した参動体とが同 一の移動体であるか否かについて判定が行われる。この ような視定をすることによって、移動体の移動を監視す ることが新聞をする。

【0080】 追尾処理部104において、移動していく 移動体のそれぞれについて移動状態が相関処理部106 に報告される。この相関処理部106においては追尾し ている移動体が何であるかを判定する。一般的に、移動 体が航空機である場合には、移動体に対応して飛行計画 (フライトプラン) が作成される。フライトプランはそ の移動体を識別するためのコールサイン情報などを保持 しているため、追尾している移動体がどのフライトプラ ンに対応するかを照合することが可能である。そして、 この照合の結果、対応するフライトプランと移動体とを 関係づけることにより、相関の処理が行われる。照合の 方法としては、一般的にはピーコンコードによる照合が 好適である。このビーコンコードは、航空機が空港に着 降する際、あらかじめSSRにより航空機のトランスポ ンダからビーコンコードを取得することが行われてい る。なお、空港面上では、航空機以外の移動体や、フラ イトプランの無い航空機移動体(例えばスポットから格 納庫へ移動するなど飛行を伴わない移動)が存在し得

【0081】設備情報管理部108は、空港設備情報の データ管理を行う。この空港設備は空港面上にどのよう な設備が存在するかを表す情報であり、例えば清走路や 旅道路、各種のスポット及び格納度等が管理されてい る。

【0082】交通整視部110は、移動体情報112、 移動計画情報(アライトプラン)114、空建設備情報 116、経路計画情報118の各種情報に基づき、空港 面上に存在する移動体の交通監視を行う。

【0083】こで、移動や情報112は、各移動体が空港面上に位置する位置と、その移動体の名称などからなる情報である。また移動計画情報114は、いわゆるフライトブランを意味する。さらに、空港設備情報116は、設備情報管理第108によって管理される空港設備の情報である。また、経経計画情報118は空港面上における移動体の移動経路の候補の情報である。すなわら、この情報は各移動体に割り当てられる経路計画の検補が多数含まれている情報である。

[0084] 経路計画地理部120は、経路計画情報の データ管理を行う。上述したように、経路計画情報11 8は、航空機に割り当てられる経路計画の候補の情報で あり、経路計画はあらかじめ経路パターンが作成され、 格納されているものである。経路計画処理部120はこ の検索となる経路のパターンを処理する程かである。

【0085] 投煙情報 1/下部122は、設備情報の参 駅、また設備情報の変更のためのエーザインタフェース 機能を提供する。この設備情報 1/下部122によって 構成されるユーザインタフェース機能を用いて、操作者 は空港の設備に変更が生じた場合に、その変更を空港設 備情報 116に反映させることが可能である。

【0088] デジタルマップ1/F部124は、空港設備情報116に基づいて、デジタルマップを園面に指面すると共に、マウス等のポインティングデバイス等によるデジタルマップ状空機両の選択を可能としている。このデジタルマップ状空機両にのいわば地図を表し、航空機等の移動体の位置を表す表のベースとなる地図を表示表でした。また、ポインティングデバイス等により設備の選択を可能とするととにより、空港における影響に変更が生じた場合などの場合に、その設備の属性情報などを変更することが可能となる。

【0087】デジタルターゲット I / F部126は、移動体情報112に基づいてデジタルターゲットを抽画すると共に、ポインティングデイス等によりデジタルターゲットの選択を可能とする。ここでデジタルターゲットの選択を可能とする。ここでデジタルターゲットとは、移動体の情報をデジタル情報としたものであった。上述したデジタルマッとまに画面に変売されることにより、移動体が空港面上のどの位置に位置するのかを操作者(管制官等)に明潔に示さったが可能である。また、その移動体の詳細な情報を知る場合ととにおいて、ポインティングデバイス等によってそのデジタルターゲットを選択することにより、詳細な情報などを得ることが可能である。

【0088】管制表示統合部128は、デジタルマップ とデジタルターゲットを重畳して表示部に表示する。こ れによって、上述したように空港面の地図と参数体とを 重登して表示することにより参数体の位置が視覚的に明 確に把握されるものである、のぎ制表示条合部128 は、画面の中心位置や、画面の拡大/縮小等の表示属性 をデジタルマップとデジタルターゲットの間において被 今する傷を含有する。

【0089】交通警報I/F部130は、交通警報表示 を行う。例えば、追尾している移動体が割り当てられた 経路計画を外れて移動している場合などの異常状態が検 出された場合に、この交通警報I/F部130が警報を 表示画面に表示する。

【0090】経路計画I/F部132は、経路計画候補 属性情報や、経路計画状態情報などについて接票形式の 表示を行う。

【0091】移動計画 I / F部134は、移動計画風性 情報に関し、同様に帳票形式の表示を表示部に行う。

【0093】本実施の形態において、設備とは、ターゲットが移動するために使用する空港面上の個々の設備という。設備保管は、組々の設備に関する属性を示し、具体的には設備権別情報テーブル200、設備機能を持備デーブル202、交整点情報デーブル204、誘導等路情報デーブル200は、設備機別ごとの情報であり、設備機関機関チーブル200は、設備機別ごとの情報であり、設備機関性情報デーブル201には、個々の設備の異性情報デーブル201には、個々の設備の異性情報デーブル2016は、変差点や誘導路の設備が忘にそれぞれの機構製に因為の情報で大利とであり、

【0094】なお、設備には建造物、誘導路、滑走路、 スポット、交差点の種類が本システムにおいては取り扱 われている。

【0095】(1)エリア情報

エリアとは、空港電及び空港測辺のある位電範囲を有す - 一定の開した区部で開図形と、係る図形の範囲内で 有効である上下限高度を用いて表される一定の範囲をい う。この耐空間の内側におけるターゲットの振る舞い や、表示形態などに対する規則を定義することを各エリ アごとに可菌としている。本システムにおいてはエリア には複数機類があり、さらに1種類のエリアは複数の 閉空間により模類を用かず位置的な重なりが許可されて おり、このエリアを表す期図形は例えば多角形またはあ る点を中心とした2レンジ2アジマスで悪変もれる語形 によって定義することが可能である。ここで、ある点を 中心とした目と2レンジ2アジマスの電形の特な形と

して表すことが可能である。

【0096】(2)エリア/設備形状情報

エリア/設備形状情報とは、エリア/設備の形状に関す 信情報であり、図2に示すように、エリア/設備形状情 様子一プル208により表現される。エリア/設備の形 状は、1億以上の図形により表現され、1億のエリアや 設備の形状を、複数の図形の組み合わせで構成すること を本システムにおいては許多にいる。

【0097】(3) デジタルターゲット表示制御情報 デジタルターゲット表示制御情報 210は、設備やエリ ア内に存在するターゲットのデジタルターゲット 制御する情報である。これは、管制官に誤解を招くよう な表示を補正すると共に、必要な情報のみをフィルタリ ングすることにより、管制官のオーバロードを抑えるこ とを目的とする。

【0098】(4)交通ノード情報

交通ノードは、交差点において当該交差点に接続する各 は、一つの誘導路の開爆やいう。換雪すれば、誘導路は 二つの交差点を結ぶ線分であり、ある交差点は複数の誘 導路の場合やある。誘導路から見たこの場点が交 進ノードと呼ばれるのである。例えば、三本の誘導路が 合流する交差点は三個の交通ノードの集合となる。交差 点と誘導路との関係を表す関が例えば図3に示されてい る。また、誘導路と交差点、及び交通ノードの関係を設 列する影響との関係を表すしないで、 のまた、誘導路と交差点、及び交通ノードの関係を必 列する影響となる。

【0099】交通ノードに関する情報は、交通ノード状 能情報テーブル212、及び交通ノード所属交通ノード グループ属性情報214等により構成されている。交通 ノード状態情報テーブル212は、個々の交通ノードに 関する現在の状態を表し、各交差点の設備識別子と、誘 導路の設備識別子の複合キーにより参照が行われる。さ らに、交通ノード状態情報テーブル212は、当該交通 ノードが所属する交通ノードグループ数、及び当該交通 ノードをユニークに識別するための交通ノード識別子の 情報を保持している。一方、交通ノード所属交通ノード グループ情報テーブルは、交通ノードが所属する交通ノ ードグループに対応してそれぞれインスタンスを保持し ており、交通ノード識別子をキー情報として参照が行わ れる。交通ノード所属交通ノードグループ情報テーブル は、ある交通ノードが所属するすべての交通ノードグル ープが識別子、及び交通ノードグループ状態設定マスク 値を保持する。

[0100] (5) 交通ノードグループ情報 交通ノードグループ情報は、隣接して存在する誘導路に ついて、航空機の機方向離离距離を確保するために、2 個以上の交通ノードをグループ化したものである。この ように、2個以上の交通ノードをグループ化することは より、そのグループに交通ノードが含まれる誘導路に対 し一定の進入制限を行うことを実現することができる。

【0101】(6) ゾーンデータ

本英雄の形態に係ら空港面移動体交通監視システムにおいては、空港面のデジタルマップを一定のゾーンに分けて管理している。これは、空港面及びその周辺を比較的大きなグリッドに区別り、個々のグリッドに含まれる設備、エリアの鑑別子を保持するのである。このようなデータを、本英雄の形態においてはゾーンデータと呼んでいる。1個のグリッドに含まれる設備、エリアは、強数個保持可能であり、さらに複数のグリッドに表しなる設備、エリアは、20、1個ペのグリッドは例と形を受されている。個々のグリッドは、ゾーングリッド機利を最近れている。個々のグリッドは、ゾーングリッド機利を号により観光され、ゾーングリッド機列等号は、医療消費により、第出される。このゾーンデータは、空港のデジタルマップ機関の際、その機関すべき設備を抽出するために用いたれる。

【0102】(7) メッシュデータ

メッシュデータ216は、空機電及びその周辺の座構体 にインスタンスを保持している。具体的には、本実施の 形態において用いられている各種センサ100の解像度 単位でその運搬がどのような場所であるのかを隠倒する ためのデータである。すなわち、個々の医療体に当該庭 環の存在する設備隙別子及びエリアIN/OUT信候を 保持するデータである。このメッシュデータ216 は聴 別対象であるターゲットの現在位置における設備、エリ アIN/OUT情報を知るために用いられている。

【0103】(8)移動体情報

また、移動体情報が空港面及び空港周辺に現在存在する 個々の移動体に関する異性情報として本実施の形態にお いて用いられている。

【0104】(9)移動計画情報

また、本実施の形態において、移動計画情報とは具体的 なフライトプランを意味するが、一方において、空港面 上では航空機以外の移動体やフライトプランない航空 機移動体(明えばスポットから格前庫へ移動するなど飛 行を伴わない移動)が存在する。そのため、これらのフ ライブランのない航空機移動体に関する情報も含むのが 移動計画情報である。

【0105】(10)経路計画情報

経路計画情報は、経路計画の候補に関する情報であることは既に説明した。個の経路計画情報は、経路計画の候 補の例えば属性情報、現在状態情報、及び誘導路毎の混 雑状況に関する情報など、が本実施の形態においては保 持されている。

【0106】(11)以下、具体的な空港設備情報のテ ーブルやデータの内容について図面に基づいて説明す

【0107】図5には、影偏極別情報テーブル200の 具体的な項目を表す説明図が示されている。この設備構 別情報テーブルは、設備種別毎の主にデジタルマップ表 示に関する各種の属性情報を保持し、1個の影備確別が 1個のインスタンスに対応する。この図に示されている ように、設備護別情報テーブル200には、エリア一致 個種別、最小表示倍率、最大表示倍率、デジタルマップ 表示色、デジタルマップなりつぶし区分、表示デジタル マップ区分を項目として有している。ここで、この表に おいて、アスタリスクが付きれているエリア/設備権別 がこのテーブルを検索する際のキー項目として設定され ている

【0109】図7には、交差点情報テーブル204の具体的な内容を表す説別図が示されている。交差点情報テーブル204は、設備電影が交差点である整について、設備属性情報テーブル202に加えて以下の付加情報を保持するである。この図に示されているように、交差点情報テーブル204は、設備識別チ、交差点位置情報、交差系施囲レンジ、交差点交通監視レンジ、占有中移動体課別子、の各項目を有している。この内、アスタリスクが付されている設備無別子がこのテーブルを検索する際のキーで目として影響されている。

【0110】図8には、頻準解情報デーブル206の具 体的な内容についての表が示されている。誘導路情報デーブル206は、設備援助が誘導路である受償について、設備援助が誘導路である受償について、設備機関を保持するものである。すなわち、この図に示されているように、設備推助データ連列・ドイン 観測子、の各項目を有するデーブルである。この内、設備推測デかごのデーブルを検索する際のキー項目に設定されている。

[0111] 図9には、エリア福別情報テーブル219 の具体的な内容を表す説明図が示されている。この図に 示されているように、エリア福別情報テーブル219 は、エリア福別に関する情報を保持しており、具体的に はエリア/設備種別、エリア判定キー、デジタルターゲ ット表示制御情報識別子、の各項目を有するテーブルで ある。そして、アスタリスタが付されているエリア/数 備種別の項目は、このテーブルを検索する際のキー項目 として設定されている。

【0112】図10には、エリア/設備形状情報テープル208の具体的な内容を表す説別図が示されている。このエリア/設備形状情報テープル208は、以下に示すまうに各エリア/設備の形状を1億以上の図形により表現し、1個のエリアや設備の形状を2歳の図形の組み合わせによって構成することを可能としている。この図に示されているように、エリア/設備が状態等テープルは、エリア/設備製料、区形製料、医形製料、医形製料、医形製力、の形型機構制、設備製料、医形製力、の各項目とれている。より、アネリスルである。この内、アネリスルである。この内、アネリスルである。この内、アネリスルである。この内、アネリスルである。この内、アネリスが製造、の各項目されているエリア/設備電別、設備観別子、図形観別子の1個の頂目は、このテーブルを検索する駅のキー項目として設定されている。

【0113】図11には、デジタルターゲット表示制御 情報テープル210の具体的な内容の説明図が示されて いる。デジタルターゲット表示制御情報テーブル210 は、設備やエリア内に存在するターゲットのデジタルタ ーゲット表示を制御する情報が格納されている。この情 銀け 管制官に超解を招くような表示を補正すると共 に、必要となる情報のみをフィルタリングすることによ り管制のオーバロードを押さえることを目的とする。こ の図に示されているように、デジタルターゲット表示制 御情報テーブル210は、デジタルターゲット表示制御 情報識別子、有効レンジスケール上限値、有効レンジス ケール下限値、リーダ方向、進入機タグ表示形式、出発 機タグ表示形式、通過機タグ表示形式、地上移動体タグ 表示形式、進入機サプレス情報、出発機サプレス情報、 通渦機サプレス情報、地上移動体サプレス情報、予測位 置採用要否、ヘディング補正採用要否、予測位置採用最 低速度条件、予測位置採用ヘディング条件基準値、予測 位置採用へディング条件誤差範囲、の各項目を有するテ ープルである。そして、アスタリスクが付されているデ ジタルターゲット表示制御情報識別子がこのテーブルを 冷索する際のキー項目として設定されている。このテー ブルは、図6設備属性テーブル、図9エリア種別情報テ ープルより指され当該設備を使用中、あるいは当該エリ ア内に存在する航空機に関するデジタルターゲットの表 示形態を規定し、後述する空港面管制表示の見易さを向 上することを目的とする。

【0114】図12には、交通・ノド状態情報テーブル 212の具体的な内容を表す説明図が示されている。交 通ノド状態情報テーブル212は、図12に示されて いるように対応誘導路の投幅施別子、対応交差点の投幅 線別子、交通ノード議別子、現在状態、所裏で逃しード グループ数、の各項目を有するテーブルである。そし て、アスタリスクが付きれている対応誘導路の投偶識別 ・、対応交差の政権機別・スクラの項目もど、のテープ ルを検索するためのキー項目として設定されている。

【0115】図13には、交通ノード所属交通ノードグループ情報デーブルの具体的な内容を表す説明図が示されている。交通ノード所属交通ノードグループ情報テーブルは、ある交通ノードが所属する交通ノードグループに報テースを表して、交通ノード域即日、所属交通ノードグループ減割子、交通ノードグループが観覧をマスク盤、の多項目を有するデーブルである。そして、交通ノード連引子と、所属交通ノードグループ機割子と水、アスタリスクが付きれているように、このテーブルを検索する際のキー項目に即ちまれている。

【0116】図14には、交通ノードグループ属性情報 テーブル218の具体的な特殊についての説明図が示さ れている、交通ノードグループ風性情報テルル218 は、交通ノードグループの属性を示す情報であり、1個 の交通ノードグループの高性を示す情報であり、1個 の交通ノードグループが1個のインスタンスに対応す る。この図に示されているように、交通ノードグループ ス受通ノードグループ状態、の各項目を有している。 そして、交通ノードグループ観別子が、アスタリスクが 付されているように、このテーブルを検索する脳のキー 項目として変要されている。

[0117] 図15には、メッシュデータ216の具体 的な内容を要す説明図が示されている。メッシュデータ 216は、空港電、及びその周辺の座標ごとにインスタ ンスを保持し、個々の座標ごとに当該座標に存在する設 備識別子、及びエリア18/OUT情報を保持するもの むる。この図に示されているように、メッシュデータ 216は、位置座標、設備識別子、エリア18/OUT 状態を項目として含んでいる。そして、アスタリスクが 付されている位置座標が、このテープルをアクセスする 繋のキー項目として設定されている。

【0118】次に、移動体情報の各テーブルの具体的な 内容について説明する。

【0120】図17には、航跡情報テーブルの具体的な

内容についての親男図が示されている。 航旅情報テープ ル社、移動体の過去一定時間分の位置とヘディングに関 する情報を示すものであり、移動体等に複数のインスタ ンスを保持している。この情報は、移動体の位置情報を 受けるごとに追加され、さらに一定周期で監視され、不 要なインスタンスをガページコレクションの対象として いる。

【0121 航期情報デーグルは、図17に示されているように、移動体職別子、過去時刻、位置整構、ヘディング、の卒項目を有するテーブルである。この内、アスタリスクが付されている移動体識別子、及び過去時刻の2つの項目が、このテーブルを検索する際のキー項目として設定されている。

【0122】図18には、経路計画割当状態情報テープ の具体的な内容についての説男図が示されている。経 部計画割当は態情報テーブルは、移動体に対して割り当 でられている経路計画を示于テーブルである。1個の移 断体にはなシステムにおいては接数の経路計画を割り当てられている 移動体毎に被数のインスタンスを保持可能である。図1 移動体毎に被数のインスタンスを保持可能である。図1 を示されているように、この経路計画制を消情保予 ーブルは、移動体識別干、経営計画復行標序等予、経路 計画歳別子、の各項目を有するテーブルである。また、 アスタリスクの付されている移動体識別干、及び経済は の環目が、このテーブルを検索する る際のキー環目として設定されている。

【0123】次に、移動計画情報の具体的な内容について説明する。

【図の124】図19には、移動計画情報テーブルの具体 的な内容についての説別図が示されている。移動計画に 解デーブルは、移動計画の医情報を示し、移動計画に 対応してインスタンスを保持する。図19に示されてい るように、移動計画情報テーブルは、移動計画識別テー フライトブラン情報、玄準の情報、空港電影側 計時 刻、空港面移動終了時刻、空港面移動開始地点、空港面 移動終了地点、の各項目からなるテーブルである。の の、アスタリスケが付されている移動計画機別子がこの テーブルを検索する際のキー項目として設定されてい

【0125】次に、空港運用情報についてその内容を説明する。

37、0.2。 【0126】図20には、空港運用情報テーブルの具体 的な内容についての設別図が示されている。空港運用情 報テーブルは、交通監視に関する現在の空港運用の状態 に関する情報が保持されている。この図20に示されて いるように、空港運用情報テーブルは、交通密度レベル ル、視極条件、現在移動体数、交通密度レベル2移動体 数、交通密度レベル3移動体数、現在選択中機踏計画グ ループ、の冬項目を有するテーブルである。

【0127】次に、経路計画情報118の内容について

説明する。

【0128】図21には、経路計画情報テーブルの具体 的な内容についての説明型が示されている。経路計画情報 報テーブルは、経路計画検別要性を示し、経路計画機 縮ごとにインスタンスを保持する。図21に示されてい るように、経路計画情報テーブルは、経路計画機別子、 原位、同時利用可能移動体数、使用可能軟空機クラス上 下吸憶、煤準走行所用時間、経路計画グループ観別・ 自動料当提升/進址、自動制音 可能移動形型の必項目を 有するテーブルである。そして、経路計画識別子がこの テーブルを検索する頭のキー項目として設定されてい 5。

【0129】図22には、経路計画使用設備情報テプルの具体的内容についての説明図が示されている。 経路計画使用投債情報テプルは、経路計画機構でとは経路計画機構で使用されている誘導路設備の情報を示すものである。この図22に示されているように、経路計画機関・大路設備情報テプルは、経路計画機関・移動順序番号、仕転設備機別子、進入交通ノードルを項目を有するテーブルである。そして、経路計画機別子、移動順序番号、の2つの項目は、このテーブルを検索する際のキー項目として設定されている。

[0130] 図23には、経路計画状態テーブルの具体 的な内容を表す説明図が示されている。経路計画状態テ ーブルは、経路計画候補保に、経路計画映像の多動体へ の現在の割当状態の情報を保持するものである。図23 に示されているように、経路計画状態テーブルは、経路 計画機則子、現在使用中移移が数、実績を行死時間 使用可否状態、使用可否最終チェック時刻の各項目を有 するテーブルである。そして、経路計画識別+がこのテ ーブルを検索する歌のキー環トして設定されている。

[0131] 図24には設備運輸が整備報テーブルの具 体的な内容についての説明図が示されている。設備混織 状態情報テーブルは、経路計画が使用する影像について 設備毎の使用状況に関する情報を保持するものである。 図24に示されているように、設備選減状態情報テーブ ルは、設備課別子、通過予定移動体数、進入交通ノード、の各項目を有するテーブルである。そして、アスタ リクスが付されている設備電別子が、このテーブルを検 業する間のセー項目として設定されている。

【0132】表示画面の内容

本実施の形態に係る空港面移動体交通監視システムにおいては、空港面を含むデジタルマップを表示し、このデ ジタルマップ上に移動体の位置及びその移動体の属性な どを表示することが可能である。さらに、移動体の突通 監視を行うのに役立つ以下の表示を行っている。

【0133】(1)設備情報表示

本システムにおいてはデジタルマップ上に現れる各種設 備の設備情報表示を行っている。この設備情報表示は、 空港面上の個々の設備及びエリアに関する属性情報の表示、及びこの属性情報を追加、変更、削除などの操作を 操作者に提供する。

【0134】(2)空港面地図表示

また、上述したように本システムにおいては空港面地図 の表示を行う。この空港面地図は単に表示するだけでな く設備に変更が生じた場合や、新たな設備が設けられた 場合などにおいて、空港面地図の作成編集するための機 節を操催するものである。

【0135】(3)空满面管制表示

さらに、本システムにおいては空港面管制表示を操作者 に対して行う。この空港面管制表示は、空港における管 制官が空港面上の交通管制を行うための表示画面であ り、デジタルマップとデジタルターゲットを重量した表

示である。 【0136】(4)交通警報表示

さらに、本システムにおいては移動体が移動計画に基づ き移動していない場合などを管制官に知らせるべく交通 警報表示を行っている。この交通警報表示は、現在発行 されている交通警報を表示するものである。

【0137】(5)経路計画情報表示

また、本システムは上述した経路計画や移動計画を表示 することも可能である。この経路計画を表示する経路計 画表示は、その経路計画の異性情報や経路計画の状態情 報を表示するものである。

【0138】(6)移動計画情報表示

【U 138】 (6) 参助計画情報表示 また移動計画の情報を表示する移動計画情報表示は、移 動計画の属性情報や移動計画の状態情報を表示するもの

【0139】(7)この様に、本システムにおいては、 空港面の地図であるデジタルマップを中心として種々の 表示を行うことが可能である。

【0140】例えば、図25には、空無に軟空機が着陰 している状態を表す面面の説明図が示されている。陰 5に示されているように、空機のタクシーウェイ上をB 747型機が移動している様子が図25に示されてい る。なお、図25において、16L、16Rや、34L などは清走路の番号を表す。また、226清走路の番号 を表す。

【0141】図26には、図25の状態から航空機B7 47がスポットに到着した状態を表している。このと き、清走路34Rからは新たな航空機が着競している様 子が面面に表示されている。

【0142】図27は、表示信率を小さくし、この空性を含むより広い範囲を画面に表示した場合の説明図が示されている。このように、表示作率を小さくした場合には、これからこの空港に到着しようとする航空機であり B747や、DC10などを画面に表示することができる。また、この空港から出発した航空機A300や、B747な分類面に表示されている。なお、図27にお いてはこの空港からの距離を表すため円が示されてい

【0143】図28には、デジタルマップを中心とする を表す説明型である。この様は、本システムの表示画面 においては、その表示効象を任意の角度に回転して表示 することが可能である。さらに、本実施の形態において 特徴的なことは管制官が向いている方向が実に画面の上 方向となるようにこの画面の回転が制御されていること である。このように、常に響動が向いている方向が面 面の上方向となるように画面を回転させることにより、 常に実際の空港と画面との対応を正確にとることが可能 となる。

【0144】例えば、管解官が今自分が向かっている方 向の角度をキーボードなどによりホシステムに入力する ことにより、本システムにおいてその入力された角度が 上方向となるように顕像を回転させることが可能であ る。なは、固像を回転させることは、従来からそのアル ゴリズム性なく知られていることである。

【0145】本実施の形態に関る空港正移動体交通監視 システムにおいては、空機耐を装すデジタルマップの上 、各移動体や、その移動体の各称などを参示可能であ ることは上配図25から図28において説明してきた。 本システムにおいては、このように移動体の名券だけを ぐ各数値の分称、例表は誘導をや表スポット滑走路の 名券などを適宜表示させることが可能である。図29に は、このように各時頃影や快走路の名称をデジタルマッ がに重ねて表示した場合の物が示されている。のよう に、会数値の名称を表示させることにより、管制官は、 現在販空機などの移動体がどの位置にいるのかを正確に に配置するととが可能であるよンテムにおいては に配置である。オヤてのスポットの番号も表示することが可 能である。オヤてのスポットの番号も表示した例が図3 のに示されている。

【0146】また、本システムにおいては表示する部分 の座標を変えることも可能である。図31には、画面に 表示される中心をずらした場合の表示の例が示されてい る。これによって、空港の周囲の様子をも併せて知るこ とが可能である。

【0147】図32も、本システムに係る画像表示の例 である。ここでは、6個の航空機が移動体として表示さ れており、これらの航空機の型式や、便名なども併せて 表示されている。

【0148】図33には、本システムの画面の表示の例 が示されている。ここに示されているように、本システ んにおいては画面の一部を拡大表示することも可能であ る。例えば、図33においては、JAL555のB76 7型機が解論する様子を拡大した図が画面の一部に表示 されている。この様に、画面の一部を拡大表示すること により、より互隆な情報を得ることが可能である。 【0149】B. 経路計画の自動類り当て

上述したように、経路計画は空機内部における移動体的 移動経路を表すものであるが、この経路計画は原則とし で蓄制官の指示により割当が行われる。しかしながら、 全でのターゲットに対して個々に管制官が経路計画を割 り当てる操作は、管制官にとってオーベーロードとなる ことが想定される。例えば、空港がそれは天地組してお らず、規程条件が良好である場合には、ある程度自動で 開始地点の関係に自動削さず部位な関係と不可能な設 備もあることが予想される。また、移動 備もあることが予想される。さらに、経路計画の候補毎 に自動割当が可能な計画と異種な計画もあることが考え られる。

【0150】そこで、本実施の形態に係るシステムにおいては、経路計画の自動削当を行い得るように構成する と共に、この機能の有効/無効ホードを保持し、管制官 の操作によりこの両者のモードをダイナミックに切り替 えることを可能とするように構成している。

【0151】本システムに係る経路計画の自動割当に先立って、空港運用情報テーブルの更新が逐次行われている。この動作をフローチャートを用いて説明する。

【0152】この動作は本システムにおいて特徴的な動作である監視・警察の抑止を行うためのものであり、具体的な動作が図34、図35などに示されている。 【0153】監視・警察の抑止

管制官の無駄なワークロードを減らすためには、誤警報 を極力減らす必要がある。

【0154】影響線は、管制官に対する無駄な負荷を増大させるだけでなく、管側官やパイロットに読った認識を与え、移動の外が事化、事故につながる元齢を対しまり、 野容されている行為を自己の責任で遂行することを が容されるべきである。天候等の悪化により、空港の選 用条件が悪化するのに伴い、管制官、及びパイロットの 自己裁量に変ねられておうた。 大学では、変換を表している行為は制限され、逆に空港の選用 条件が逐出するのに伴い、管制官、及びパイロットに対 する自己最多の制度は解唆される。

【0155】 交通監視に関しても、これに従い、空港の 選用条件が良好である場合の空港面移動は、管削官、及 びパイロットの自己裁量に委ねられ、空港の選用条件が 悪化するのに伴い、交通監視を強化する。

【0156】さらに、数備によって、交通監視レベルの 調整を必要とする場合がある。例えば現最が悪化しても タワー直下に見える誘導器においては、交通を繋が不要 であるからしれない。又、この逆に視塵条件が良くて も、密接した誘導路でパイロットが航空機の開幕を十分 にとりにくいような場所では空港における交通監視レベ ルによりず等神交通監視を行う必要がある。

【0157】このため、空礁における交通監視レベルと は別に、共用資源毎に交通監視レベルを設定することを 可能とするのが望ましい。

[0158] 交通監視は、空無情報テーブルに保持する 現在の規模条件レベル、及び交通密度レベルと、設備属 性情報テープルに保持する支配程を行う機能関条件 レベル、最低交通密度レベルとの比較により、当該設備 上にあるターゲットを監視の対象とするか否かを決定する。

【0159】空港の交通密度レベル、視程条件レベルの 設定

空港全体の交通密度レベル、及び視塞条件レベルは、空 港運用情報テーブルに保持する。視20条件レベルは、本 システムにオンラインで気象条件を取り込むことによ

- り、自動設定も可能であるが、管制官によって設定変更 することによって変更を行う。
- 【0160】交通密度については、現在の航空面上に存在する移動体数を計数することにより、把握することが
- 【0161】図34には移動体数を更新するフローチャートが示されている。
- 【0162】まず、ステップS34-1において移動体 情報の受情処理が行われる。これは、新たに空港に到着 した航空機などに関し、その航空機のビーコンコードな どからその移動体の属性を受信する処理である。
- [0163] エテップS34-2においてはその移動体 が新規移動体であるか否かが検査される。もし新規移動 体である場合には次のステップS34-4に処理が移行 し移動体の削除であるか否かが検査される。その結果、 移動体の削除である場合にはステップS34-5におい て空港運用情報テーブルから現在の移動体数が1デクリ メントされる。
- [0164] 一方、上記ステップS34-2において新規移動体ではないと判断される場合には、ステップS34-3において空港運用情報テーブルの現在移動体散をインクリメントする。
- 【0165】このようにして、現在空港において監視対象となっている移動体の個数が常に把握される。
- 象となっている移動体の個数が常に把握される。 【0166】図35には、交通密度を監視する際の動作 を表すフローチャートが示されている。
- [0167]まずステップ335-1においては空構選用情報テーブルにおいて現在の移動体数が交通密度レベル2の移動体数が交通密度といるの結果現在の移動体数の方が多い場合にはステップ335-2に移行し、現在の移動体数の方が小さい場合にはステップ335-2に処理が終行する。
- 【0168】ステップS35-2おいては空港運用情報 テーブル内の交通密度レベルとしてレベル1が設定される。
- 【0169】一方、ステップS35-3においては空港 運用情報デーブル内の現在の移動体数が交通密度レベル 3の移動体数より多いか否かが計算される。この結果、

- 現在の移動体数が交通密度レベル3より多い場合にはス テップS35-5に処理が移行し、空港運用情報テーブ ル内の交通密度レベルがレベル3に設定される。
- 【0170】一方、ステップS35-3において現在の 移動体数が交通密度レベル3の移動体数より小さい場合 にはステップS35-4において交通密度レベルがレベ ルとに設定されるのである。
- [0171] このようにして、現在の交通密度レベルを 常に把握することにより、本システムによる自動制当を 行うことが可能か、または管制官による手動による割当 が好資であるかの判断の基準とすることができる。
- 【0172】また、本実施の形態に係るシステムにおいては交通密度レベルなどの条件に基づき、交通監視を行うか否かが自動的に切り替えることも可能である。このような場合の切替の動作が図36のフローチャートに示されている。
- 【0173】まず、ステップS36-1において、メッシュサーチが行われる。このメッシュサーチは、移動体のXY座標をキーにしてメッシュデータをサーチし、当該移動体が使用中の設備が何であるかを判定する処理である。
- 【0174】次に、ステップS36-2において、設備 属性情報テーブル202のサーチが行われる。このサー チによって、移動体が使用中の設備属性情報を得ること ができる。
- 【01751 ステップS36-3においては、設備属性 情報デーブル2020元値製実施最近交通密度レベル が、空海運用情報デーブル内の交通密度レベルより介含 いか否かが検索される、好名惨変の結果、小さい場合に はステップS36-4に処理が移行し、一方、交通監視 実施最低交通密度レベルの力が大きい場合にはステップ S36-5に移行し、このステップS36-5において 交通密程を行うがが失きない。
- [0176]一方、ステップS36-4において数個集 性情報テーブル内の交通監視実施最低限混条件レベルが 空構運用帽架サーブル内の規程条件レベルとり小さいか 否かが検査される。係る検査の結果、交通監視実施最低 視阻条件レベルの方が小さい場合には、ステップS36 66に処理が発行し交通電数を行わない目が決定され る。一方、交通監視実施最低限程条件レベルが大きい場 合には上記ペテップS36-5おいて交通監視を行う冒 が終すされた。
- 【0177】以上のような動作により、本実施の形態に 係るシステムにおいては空港内部を移動する移動体数及 び空港内の交通密度レベルを自動的に判断していると共 に、これらの情報に基づいて交通監視を行うか行わない かがこれも自動的に判断することが可能である。
- 【0178】経路計画割当の実際
- 実際に経路計画を割り当てる場合には、まず自動割当機 能が有効である場合において、移動開始地点の設備毎の

属性として保押する経路計画自動剤当可否情報に基づいて自動剤当可否性定を行い、自動剤当可否判定を行い、自動剤当が可能である場合 には、移動開始地点、移動終了地点の両地点に基づき経 設計画を検索する。

【0179】次に、経路計画疾補の採用可否判定が行われる。上記検索により得られた経路計画疾補の採用可否 を判定する。検索により得られた経路計画の疾補は、複 数個存在する可能性がある。このように経路計画の疾補 として複数個かった場合には、選択の優先順位に従って 採用可否の判定を行う。この採用可否の条件は例えば以 下に示すような条件が考えるかる。

【0180】まず1つ目の条件は経路計画自体の自動割 当選択/禁止区分が選択状態であることが条件とされ

[0181]また、2つ目の条件としては、抽出した整 部計画候離について経路計画状態テーブルの現在使用中 のターゲット数と、経路計画情報テーブルの同時利用可 能ターゲット数とを比較し、現在使用中のターゲット数 が同時利用可能ターゲット数より少ないことが条件とさ れる。

[0182]3つ目の条件としては、経路計画の自動割 当参勤形態と、割当対象である参酌体の移動形態が一板 することである。特に航空機クラスによる条件を考慮し た割当を行うことが好適である。航空機のクラスは例え ば図21に示されている。

【0183】さらに、この経路計画の倹補が使用するそれぞれの誘導路が以下の条件を満足することも必要とされる。

【0184】まず進入交通ノードと数償深級状態テープルの当該誘導路の進入交通ノードが一致していなければならない。また、当該誘導等が進入禁止状態にないことも条件とされる。例えば、図37に示されているように 経路名が既にいずれかのターゲットに割り当てるような場合には、経路名を別のターゲットに割り当てることはできない。使ってこの場合、経路入と経路名とが交わる部分の交通ノード進入禁止状態に設定し、係る経路月が別のターゲットに割り当てられないように設定されるのである。

【0185】図38には、このような経路計画の自動割 当の具体的な動作を表すフローチャートが示されてい

【0186】まず、ステップS38-1において経路計画の自動割当が現在有効であるか否かが検査される。 の結果、有効でない場合には、ステップS38-4において経路計画の自動設定は中止される。一方、経路計画 の自動割当が有効である場合にはステップS38-2に 処理が終行する

【0187】ステップS38-2においては、設備属性 情報テーブル202内の経路計画自動割当最低交通密度 レベルが、空港運用情報テーブル内の交通密度レベルよ り小さいか否かが検査される。この検査の結果、 経路計 画自動割当最低交通密度レベルの方が大きい場合には、 総部計画の自動設定はできないものと判断し、ステップ S 3 8 - 4 において経路計画の自動割当が中止される。 一方、経路計画自動割当最位交通密度レベルが、空排運 用情報テーブルの交通密度レベルよりも小さい場合に は、ステップ 3 8 - 3 に処理が移行する。

【0188】ステップS38-3においては、設備属性情報デーブル202内の経路計画自動剤当最低短視条件レベルが、空機運用情報デーブル内包担条件レベル5 り小さいか否かが検査される。この検査の結果、経路計画自動制量低限担条件レベルの方が大きい場合には多計画自動設定は不可能であると判断し、ステップS38において経路計画自動設定が中止される。一方、空港運用情報デーブルの視起条件レベルの方が経路計画自動計量低起発条件レベルの方が経路計画自動

【0189】ステップS38-5においては、経路計画 の抽出が行われる。 すなわち、移動体の移動開始地点と 移動終了地点とに基づいて、経路計画情報テーブルから 経路計画候補を検索する。この経路計画情報テーブルに は、上述した経路計画複雑118が終端されている。

【0190】 水に、ステップS38-6において、上記 ステップS38-5において抽出した全ての経路計画検 補について選択優先度頃に以下のステップS38-7及 びステップS38-8、ステップS38-9、ステップ S38-10の処理が行われる。なお、これらのステッ プS38-7-ステップS38-10まで加速を行っ た結果抽出した経路計画検補のいずれもが設定不可である場合には、上述したステップS38-4に処理が移行 と経路計画と対応には下るよれる。

【0191】さらに、ステップS38-7においては経 路計画情報の自動割当選択/禁止情報が、「選択」に数 定されているか否が検査される。この検査の端果、「選 択」が設定されていない場合には、上記ステップS38 -6に処理が移行し、選択優先度順に次の経路計画候補 についてステップS38-7からステップS38-10 までの処理が存われる。

【0192】一方、ステップ538-7において、自動 割当選択、禁止情報に「選択」が設定されている場合に は、次のステップ538-8に処理が移行する。このス テップ538-8においては、その経路計画情報の同時 利用可能移動体数が経路計画情報の現在使用中移動体数 もり大きいかるかが検査される。この検査の記集、同時 利用可能移動体数の方が小さい場合には、その経路計画 情報を設定することは不可能であると判断し、上記ステ ップ538-6に処理が移行し、選択を発達したの経 路計画情報についてステップ538-7~ステップ538 8-10までの処理が行われる。一方、ステップ538 -10までの処理が行われる。一方、ステップ538 -10までの処理が行われる。一方、ステップ538 動体数より大きい場合には、次のステップS38-9に 処理が移行する。

【0193】ステップS38-9においては、経路計画 情報の使用可能移動形態が、その移動体の移動形態と等 しいか否かが検査される。この検査の結果、等しくない 場合には、その経路計画候補は、現在設定の対象である 移動体には設定不可能であると判断し、上記ステップS 38-6に応避が移行し、次の経路計画候補について処 理が行われる。一方、ステップS38-9において使用 可能移動形態が移動体の移動形態と等しい場合には、以 下のステップS38-10に数単が終行する、以

【0194】ステップS38-10においては、全ての 経路計画に含まれる誘導路について以下のステップS3 8-11、ステップS38-12、ステップS38-1 3、ステップS38-14の処理が行われる。

【0195】まず、ステップ338-11においては、この経路計画に含まれる誘導落が設備混雑は態テーブル に登録済みか否かが検査される。この検査の結果、未だ 登録されていない場合には、設備混雑状態テーブルに、 この誘導路を追加し、通過予定移動体数を1に設定す る。また、進入交通ノードに対し所定の設定が行われ る。

【0196】一方、上記ステップS38-11において 使用等薄盛が設備混雑状態テーブルに登録済みである場合には、ステップS38-13においては、設備提供状態の進入 交通ノードが誘導路の進入交通ノードであるか否かが検 意される。この検査の結果、両者が不一致である場合に は、その経路計画の候補の効当はできないものと判断 し、上記ステップS38-6に処理が戻る。一方、両者 が一致する場合には、ステップS38-14に処理が戻る。

【0197】ステップS38-14においては、現在検 重対象である誘導路が進入禁止状態か否かが検査され る。この検定の結果、進入禁止状態で活ない場合にはこ の誘導路を利用することは可能であると判断し、上記ス テップS38-10に処理が挙行し、その距离計画に含 まれる誘導路の次の誘導路について処理が行われる。一 方、当該誘導路が進入禁止状態である場合にはその誘導 診舎さも経路計画を設定することは不可能であると判断 し、上記ステップS38-6に再び処理が移行する。

【0198】以上のようにして、ステップ338-10 において現在設定の候補として考えられている経路計画 の全ての誘導路が利用可能である場合に、また設備混雑 状態デーブルに所望の登録が行われた後、ステップ53 8-15に処理が移行し経路計画の自動決定が行われる。

【0199】経路計画状態監視

以上のようにして経路計画が割り当てられるわけである が、本実施の形態におけるシステムにおいては経路計画 の状態について以下のような監視を行っている。この監 祝の結果、現在の経路計画の状態を経路計画状態テーブ ルに設定するのである。

【0200】まず、本システムにおいては実績走行所要 時間のカウントが行われている。経路計画を選択する場 合には、その経路計画を移動体が移動する所要時間が選 択の際の大きなファクターとなる。経路計画情報テープ ルには、その経路計画を移動体が移動する場合の標準走 行所要時間が保持されている。この所要時間は、混雑状 他によって変化してくる可能性がある。また、当該経路 計画が割り当てられているターゲットが経路計画を完遂 した時点で、ターゲット移動計画情報テーブルに保持す るターゲットの経路移動開始時刻と、現在時刻との差分 が実績走行所要時間として経路計画情報テーブルに設定 される。この実績走行所要時間は、例えば管制官が手動 にて経路計画を割り当てる場合には、目安とすることが 可能である。このため、本システムにおいては管制官が 手動で経路計画を割り当てるために、経路計画の候補を 画面に表示した際に、合わせてこの実績走行所要時間を 表示している。これによって、管制官がどの経路計画を 移動体に割り当てるかについて、有効な情報を提供する ことが可能である。

【0201】本実施の形態に係る空港而移動体交通監視 システムにおいては、その経路計画を使用しているター ゲットの個数を管理している。経路計画情報テーブルの 同時使用可能ターゲット数を越えるターゲットへの割当 を禁止するために、現在その経路計画を使用しているタ ーゲット数が計数されているのである。所定の経路計画 があるターゲットに割り当てられた時点において、この 現在使用中ターゲット数はカウントアップされ、ターゲ ットがこの経路計画を完遂した時点でカウントダウンが 行われる。また、本システムにおいては、経路計画の使 用可否をターゲットに割り当てる毎に、毎回チェックを 行うことも考えられる。しかしながら、このようなチェ ックを毎回行うことは応答性能上好ましくはない。その ため、本システムにおいては、当該経路計画をターゲッ トに割り当てる直前に、使用可否最終チェック時刻と、 設備状態最終変更時刻とを比較し、使用可否最終チェッ ク時刻の方が古い場合には、この経路計画が使用する全 ての設備について現在使用可能か否かをチェックし、使 用が不可能な設備が (誘導路など) 1個でも存在する場 合には、当該経路計画の割当が不可能とし、さらに当該 経路計画の使用可否状態を使用不可に設定するのであ る。そして、使用可否最終チェック時刻を現在時刻に更 新するのである。

【0202】経路計画利用設備監視

また、本システムにおいては、ターゲットに割り当てら れた延路計画が使用する設備について、以下の監視を行 って、現在の状態を設備記録状態テープルに設定してい る。これは、上記図38のフローチャートにおいても説 明している。

[0203]まず、割当時の過過予定ターゲット数の股 をが行われている。すなわち、上述したように、経路計 圏があるターゲットに割り当てられた時点において、当 該路路計画が使用する全での誘導路について、設備温地 が慮テーブルの検索が行われ、該当する全でのインスタ ンスの通過予度ターゲット板が全て1インクリメントさ れるのである。また、設備過級状態テーブルを検索し、 設当する設備に対応するインスタンスが存在しなり場合 には、新たなインスタンスとは、係るテー ブルに登録が行われる。こでインスタンスとは、係るテー ブル中において該当する日、ののエトリーを言う。

【0204】また、本ンステムにおいては遊過予定ターゲット数の変更が自動的に行われる。これは、経路計画が割り当てらたターゲットが、新たな博物路に進入する毎に、それまでに使用されていた海海路の遊過予定ターゲット数を1デクリメントするのである。また、移動されてい、経路計画が変更された場合には、それまでに割り当てられていた経路計画に含まれていた末使用と関係(誘導器を2)に設定されている通過予定ターゲット数を1デクリメントする。このような動作をすることによって、通過予定ターゲット数を常に正確な値に保持することが可能である。

【0205】また、経路計画がターゲットに割り当でら た時点において、この経路計画が使用する全ての誘導 路について設備是雄状態テーブルを検索し、該当する全 でのインスタンスの進入交通ノードを設定する。進入交 通ノードは、ある誘導器について、当該誘導の直航に 使用される誘導路と、この誘導路についてそれぞれ交通 理路低に侵収テーブルと検索し(これによって、各級 が 無路低に侵収ウインスタンス、すなわら開窓の交通ノード ドが排出される)、一致する交差点を進入交通ノードと

[0206] 既に当該インスタンスに進入交通ノードが 設定されている場合には、今回評価した進入交通ノード と比較し、不一致の場合にはその旨の警報を管制官など に発行する。

【0207】経路計画手動割当の変更・追加

本システムにおいては、1個のターゲットについて複数 の経路計画を割り当てることが可能である。例えば、天 袋の含変正が余機なくされた場合には、現在履行中の経路 計画の途中から、別の経路計画に変更する必要がある。 のように、落たな経路計画を設定した場合には、その 経路計画の開始設備、または使用設備にターゲットが創 達した時点において自動的にその設備から新たな経路計画 面に切り巻えられるのである。

【0208】さらに、1個の経路計画では表現できない 経路で移動体が移動する場合には、複数の経路計画をい わゆるチェーンすることを可能とする。この場合も、新 たな経路計画を設定した場合には、その経路計画の開始 設備、または使用設備にターゲットが到着した時点で自 動的に新たな経路計画に切り響えられる。

【020引 あるターゲットに現在履行中の経路計画以外に、履行前の経路計画が割り当てられている場合は、 ターゲットが以前に使用していた設備から第六な設備に 移動した場合に、履行前の経路計画の使用設備を開始から終了方向に深柔し、いずれかと一致する場合に、この 試設機において新たな経路計画に移管を行い、新たな 経路計画における当該設備からの経路計画に沿って履行 を報明するのである。

【0210】例えば、このような経路計画の移管の様子 が図39に示されている。この図39に示されているよ うに、まずあるターゲットについて当初経路計画Aが割 り当てられていたものとする。この経路計画Aは、設備 A1. A2. A3. A4を使用するのものである。これ らの各設備が誘導路であったり例えばエプロンであった りする。そして、ターゲットがこの経路計画Aに従い設 備A1、A2と移動していった場合に、天候の急変など により急遽経路計画Bを履行する必要が生じる。する と、本システムにおいては、この経路計画Aと経路計画 Bとの共通設備を検索し、その共通設備から経路計画B に計画が移管するのである。図39に示されている例に おいては、例えば経路計画Aと経路計画Bとの共通設備 はA3であり、ターゲットが経路計画Aの履行を行って 途中の設備であるA3に到達した後、その設備から新た に経路計画Bを履行するのである。この結果、そのター ゲットは経路計画Bの残りの部分すなわち、設備A3、 B3、B4の順に移動を行う。このように、管制官の指 示により新たな経路計画が割り当てられた場合には、本 システムはこの新たな経路計画と、現在履行中の経路計 画とを組み合わせることにより、内部的に新たな計画を 実質的に構成しているのである。

【0211】経路計画 I/F

本システムにおいては、経路計画の割当及びその飛行の 監視を行うために管制官との確々のインターフェースを 行している。

【0212】まず、空播報管制表示システムに対して、 経路計画のターゲットへの始動制当を支援するために、 経路計画のリスト表示は、移動開か出点、移動除了地点に おり抽出され、後先順位に登つ・リスト表示が行われ る。このリスト表示の内容は、個々の経路計画について履 行中のターゲット数、及び使用禁止可否のがを表示す る。このように、管制官は開始地点と終了地点を なことにより、それに対応する経路計画のリスト表示を 行わせることができ、複数の候補の中から所至の経路計画 断を選択することが可能となり、円滑な経路計画の割当 をするとができる。 【0213】また、本システムにおいては、経路計画) スト表示上の所頭の経路計画を管制官が選択することにより、空補面のデジタルマップ上に選択された経路を表示することが可能である。この対応する経路の表示した後一定時間特定の色(経路表示色)に変更することにより管制官に対し視覚的に把握し基くするものである。このに、経路計画を塑画の原と質算体的に示すことにより、経路計画の割当を迅速に行うことが可能である。

【0214】さらに、本システムにおいては、デジタルマップ上で薄塊箔の混造状態を表示することが可能である。この温味が態を表示することが可能である。この温味が態を表示するにはデジタルマップ上でその誘導路を使用しているターゲット数や混雑状態を表すないては誘導がある。本システムにおいては誘導か中心線の機能を変更することが、本システムにおいては対してがいる。そこで、この誘導等の混雑状態として、設備混雑状態情報アーブルの通過下近ターゲット数に基づきこのサーゲット数に比例した線幅として上記中心線を表示することにより、各誘導路の混雑具合をデジタルマップ上で表示することにより、各誘導路の混雑具合をデジタルマップ上で表示することにある。ことが可能である。

【0215】例えば、このように中心縁の太さを変更し 皮表示した例が図40に示されている。図において黒で 歳り債されている部分が延路金示色であり、洗練してい る誘導路ほど水く装示がなされていることが理解されよ っ。このように、そ誘導路の混雑具合を視覚的に把握す ることが可能となるため、歳四な経路計画をターゲット に割り当てる影の目安として活用することが可能とな ス

【0216】さらに、本システムにおいては、管制官の 指示に基づき、選択されたターゲットについて、このターゲットが割り当てられている経路計画の利用する誘導 路の中心線をデジタルマップ上で表示することが可能で ある。このような表示は、例えば図41に示されている の。図41において、無線で示されているのが選択され たターゲットが電行している経路計画の利用する誘導な を表す。このような表示を行うことにより、管制官はそ のターゲットが今後どのような誘導路を進むのかを容易 に把握することが可能である。

【0217】このように、本システムにおいては経路計画リストを管制官に指示することにより、経路計画の自動製造の他に管制官が手動で経営計画をターケットに刺り当てることも可能である。また、上述した経路計画自動製造の機能を選択するかめないは禁止するかも管制官の機能を選択するからないは禁止するから管制官の機能により指定することが可能である。

【0218】C. 移動体交通監視システムの監視の内容 以上述べたように、本実施の形態に係る空港面移動体交 通監視システムにおいては、航空面のデジタルマップを表示すると地に、それに重量して現在空槽面上を移動している移動をを表示することにより、空槽面内の交通監視を行うことが可能である。以下、本システムにおいて提供される各種管理・転扱の機能について説明する。 【0 2 1 9 】 経営計画の費等型の

上述したように、本システムにおいては管理水象である 各ターゲットに対し、経路計画をそれぞれ割り当てる。 ターゲットに割り当てた整路計画は、そのターゲットが 移動中は、割り当てられた経路計画が履行されているか 否かの管理を行い、割り当てられた経路計画はり外れた 場合は、その言の警報を画取ります。

【0220】この経路計劃履行監視においては、ターゲ ット情報や一ブルの現在使用中設備と現在履行中経路計 画勢動脈序等を比較木1名数度とと比較し、異なってい る場合には延路計画移動順序が次の誘導器などに移動し たものと判断し、ターゲット情報チーブルの現在履行中 の経路計画砂部脚序番号と、現在使用中の設備とを比較す ることにより割り当てられた経路計画が正線に履行され でいるか否かの競技を行う。の監視を行うとによっ て、上記移動順序番号と現在使用中設備とないない 、上記移動順序番号と現在使用中設備とがしない 場合には延路計画が履行されていないものと判断し、所 変の警察移行行う。

【0221】誘導路縦方向衝突監視(1)

本誘導路縦方向衝突監視(1)は、ある誘導路を使用中 の移動体が既に存在する場合には、その移動体の縦方向 の関係が安全上問題が生じないように一定量確保するた めの監視である。

【0222】具体的には、本監視においては、当該誘導 路の設備属性情報テープル202に保持されている共用 可能移動体型と、現在その誘導路を使用している使用中 ターゲット数に基づいて、現在使用中のターゲット数が 多い場合にはその誘導路への進入を制限するものであ

【0 2 2 3】ある移動体が所定の交差点交通整視・レンジ 内にあり、かつ当該交差点における交通監視・選択する 場合には当販券動体が次に進入する誘導器・制度する。 この交差点交通監視レンジは、各交差点に設定されているレンジである。そして、この交差点交通監視レンジは、各交差点に設定されているした。 して取扱われる領域より広い領域のレンジである。また、当該移動体が次に進入する誘導係器を判定は、 当該移動体が延延計一部が表であるとして取扱けるであるとして取扱ける可能はよってある場合には、 影計画に基づきをに利用する設備を検索することにより 実行される。また、経路計画が設定される場合には進 人可否の評価は本システムにおいては行わない。

【0224】進入可否の評価は、次に利用する誘導路に 関する設備属性情報テープル202に保持されている共 用可能ターゲット数(移動体数)と、現在使用中移動体 数との比較に基づいて行われる。具体的には共用可能移 動体数 ご現在使用中移動体数である場合には、当該移動 体が当該誘導路に進入することを許可するのである。こ のような条件を潰たさない場合には、当該移動体のデジ タルターゲット表示において、停止指示表示が行われ

【0225】現在使用中移動体数は、ある移動体が新た な誘導路に進入した場合に、設備属性情報テーブル20 2に保持されている現在使用中移動体数が1インクリメ ントすることにより計数する。

【0226】また、ある移動化の使用中の設備が変更されて、かつ前回使用されていた設備が誘導路である場合 は、前回使用・助設備であったその誘導路の設備属性情 報子一ブル202に保持されている現在使用中移動体数 を1 デクリメントする。これは、その誘導路から移動体が が離脱したことを意味する。このようなインクリメント 及びデクリメントによる現在使用中移動体数の計数は、 で消除財象や行るわないに関わるず事権よれる。

【0227】ある移動なが新たな誘導路に遮入した場合 に、設保属性情報テーブル202に保持されている現在 使用中ターゲット数を1インクリメントした結果、当該 誘導路の設保属性情報テーブル202に保持する共用可 能移断枚数を超える場合には、当該移動体のデジタルタ ーゲット表示において警報表示が行われる。この表示 は、交通監視を行う場合を行わない場合もいずれにも表 示が行われる。

【0228】以上述べた誘導路縱方向衝突監視(1)に おいては、移動体のサイズの考慮は特に説明しなかっ た。すなわち、小さな車両もまた大きな旅客機も同等の スペースを占有すると仮定している。しかし、移動体の サイズは、移動計画情報114や、各種センサー100 からの入力情報により把握することが可能である。その ため、移動体のサイズを考慮した誘導路縦方向衝突監視 を行うことは容易である。このような衝突監視を行う場 合には、移動体のサイズをクラス化し、このクラス毎に 所定の計数を定義することにより、移動体のサイズを考 歳した衝突監視を行うことが可能である。具体的には、 ある誘導路を使用中の移動体Miのサイズに対応した係 数をSiとし、当該誘導路にn個の移動体が存在する場 合には、単に上に述べた縦方向衝突監視における移動体 数はnであるが、移動体のサイズを考慮する場合にはこ れをΣBiとすることにより、移動体のサイズを考慮し た縦方向衝突監視を行うことが可能である。ここで、B i=Mi×Siである。

[0229] この誘導系統力的衝突監視(1)の具体的な衝突監視の例が図42に示されている。図42に示されているとの表すといるさりに、誘導路Nの共用可能ターゲント数が例えば3機である場合には、これから誘導路Nに進入しようとしているターゲットDは誘導路Nへの進入が許可されない。

【0230】なお、移動体のサイズを考慮する場合にも 同様の原理により進入の許可及び禁止が行われる。

[0231] なお、航空機の場合には単純にその移動体 のサイズのみを考慮したのでは足りない。すなわち、大 きな旅客機の低い不型機が選手 古場合には、大型の旅 客機のエンジンからの強い風により、後の小型機の運行 に支障が生じることがある。そのため、単なる大きさで はなくいわゆるプラストを考慮した各ターグット間の距 離を判断する必要がある。このように、機械のプラスト を考慮する場合にも、フライトプランからその機種を求 め、上記移動体のサイズの考慮と同様に一定の重み付け をすることにより用浴を運行運が行える。

【0232】誘導路縦方向衝突監視(2)

【0233】本誘導路経元前前突監視(2)は、ある誘 部路上を使用中の移動体が既に存在する場合には、当該 移動体が進行する方向の交差点から新たな移動体が進入 してくることを監視している。また当該特等部が保全な の理由により使用不可能状態である場合には、当該跨 構路への製造人を監視する。このような誘導路能力向衡 突監視(2)の説明図が図43に示されている。図43 に示されているように、誘導路がをターゲットルが走行 中の場合には、ターゲットへの進行方向にある交通ノー ドからの新たな進入をしようとしているターゲットDは その進入を進入をしようとしているターゲットDは その他よりを進入をしようとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは その他よりを進入をしまうとしているターゲットDは

【0234】この誘導路縦方向衝突監視(2) は具体的 には当該誘導路の交通ノードに対応する交通ノード爆性 情報テーブルに保持されている現在状態に基づいて以下 のように行われる。

【0236】移動体が進入した誘導路の、その進入した 交通ノードとは反対側の交通ノード、すなわち行先側の 交通ノードについて、交通ノード属性情報テーブルの現 在状態を評価する。この評価知報果、進入許可状態であ る場合には、進入禁止状態に設定する。このような処理 は、交通監視が選択されている場合や禁止されている場 会に遅らずいずれの場合もな策まれる。

【0237】移動体がある襲端落を離脱する場合には、 現在使用中の誘導路の現在使用中移動体数を1.アクリメ トした標果、当該誘導路の現在使用中移動体数が0と なった場合には、この移動体が離脱した側の交通ノード の現在状態を進入許可状態に設定する。すなわら、その 移動体が誘導系に存在した場合にほその交通ノードは進 人類止にされていたわけであるが、その移動体が交通ノードがの進したことにより、誘導路の移動体数が0に なった場合にはその交通ノードからの進入があらためで 許可される状態となるのである。このような処理は、交 通密視が選択されている場合や類止されている場合に限 ちず実施されている場合や類止されている場合に限 ちず実施されている場合や類止されている場合に限 ちず実施される

【0238】移動体が進入した誘導路の、その進入した 交通ノードとは反対側の交通ノード、すなわち移動体が 向かっている方向の交通ノードについて、交通ノード高 性情報テーブルの現在状態を評価し、もし進入禁止状態 である場合には、当該移動体のデジタルターツット表示 において警報表示が行われる。この処理は交通監視が選 択されている場合か嫌止されている場合かに限らず実施 される。

【0239】誘導路横方向衝突監視

本誘導路機方向衝突監視は、ある誘導路上を移動中の移動体が既に存在する場合に、その誘導路に隣接し、かつ 移か体の機方向の離隔距離が確保できない誘導路に移動 体が進入することを整視するものである。

【0240】この誘導務構方向衝突整鎖の説明認が匿名 4に示されている。匿名4 (a)に示されているよう に、誘導路F1と誘導路F2が行して位度している場合に、誘導路F1と誘導路F2が行して位度している場合に 形空機人C2とが至いに反対方向 から移動してきた場合にその横方向の離原距離を確保で きない場合が生じる。このような場合に、誘導路F1に 板空機人C1が移動している場合にその解读する誘導路 下2に就空機人C2に反対方から進入してるのを禁 止することにより、横方向の衝突を訪止するものであ

【0241】一方、図44(b) に示されているように、航空機人C1と、航空機人C2とが同じ向きに進行する場合には、図44(a)とは異なり模方向の離隔距離は確保可能である。

【0242】このように、ある誘導路に航空機が存在する場合には、その誘導路と近接している誘導路に対し、上配航空機と進力向に進むような航空機の進入を禁止するものである。

【0243】このような衝突監視を行うために、本システムにおいては交通ノードのグループ化を行っている。

交通ノードをグループ化することにより上記機方向の衝 突監機を行うことが可能である。具体的には、図44 (b) に示されているように交通ノードを以下のように グループ化する。

[0244] { (T1*N1) + (T2*N3) } { (T1*N2) + (T2*N4) } { (T2*N3) + (T3*N5) } { (T2*N4) + (T3*N6) }

ここで、T1~T3は各誘導路を表す(図44(b)参 照)。N1~N6は交通ノードを表す(図44参照)。 このようにグループ化を行うことにより、例えば交通ノ ードN1から進入し誘導路T1を走行中の航空機が存在 する場合には、N2から誘導路T1への進入を禁止する と同時に交通ノードN4から誘導路T2への進入につい ても禁止する交通制御が可能である。すなわち交通ノー ドN1から航空機が進入する場合に縦方向の衝突を回避 するためまずその対面に存在する中間ノードN2の進入 禁止が行われる、これと同時に、この交通ノードN2と グループ化されている他の交通ノードについても進入禁 止が行われるのである。この結果、交通ノードN4から の進入が禁止されることにより、図44(a)に示され るように隣接する誘導路において逆方向に航空機が進入 するという事態を未然に防止することが可能である。 【0245】この時、図44(b)に示されるように、 T2*N4と、T3*N6とがさらにグループ化されて いるが、これについては交通制御の範囲外とする(グル ープ化による交通制御は1グループのみに限定してい る)。なお、このようなグループ化は、人間が予め設備 データとして登録をしておく。

【0246】図44に示されている例においては、ある 誘導路の交通ノードのグループ化は2つの交通ノードに 対してそれを北ケループ化が行われている。しかし、こ のグループ化は3つの交通ノードに対して1つのグルー プ化が行われる場合もある。例えば、図45に示されて いるように3本の誘導路が上に近接しており、いずれ の誘導路に航空機が存在する場合にも他の2つの誘導路 が影響を受ける場合には、3つの交通ノードにこのよう に1つのグループが割り当てられる。

【0247】具体的な監視の方法を以下に説明する。 【0248】まず、当該蘇琳第の交通ノードに対応する 交通ノードグループ異性情報テーブル218に保持され ている交通ノードグループ現在状態に基づき、進入可否 の評価がまず行われる。

【0249】ある移動体が交差点交通監視レンジ内にあり、かつ当度交差点における交通監視と選択する場合には、当該移動体が次に進入する誘導路を制定った。この誘導路の利定は、上配板方向衝突監視において述べたように、当該移動体に経路計画が設定されている場合によって経路計画において次に利用する設備を検索することにより行われる。一方、経路計画が未改度である場合に

は進入可答の評価は行わない。次に、利用する誘導路と 製在の交達点をキーにして交通ノード高性情報テーブル を検索し、交通ノードが交通ノードグループに所属して いる場合には、この交通ノードグループの交通ノードグ ルーブ属性テーブルの現在状態を評価する。この評価の 結果、現在定態が進入許可能である場合には、当該移 動体は誘導路に進入することを許可される。一方、この 条件を満たさない場合には、当該移かのデジタルター ゲット表示において体止情末表示が行われる。

【0250】一方、当該グループに対して進入禁止状態 の設定は、以下のように行われる。まず、移動体が進入 した誘導路の、その移動体が進む方向の交通ノード、す なわち進入した交通ノードとは反対側の交通ノードにつ いて、交通ノード属性情報テーブルの現在状態が評価さ れ、この評価の結果進入許可状態である場合には進入禁 止状態に設定する。この動作は、上記縦方向衝突監視と 同様である。さらに、当該交通ノードが一定の交通ノー ドグループに所属している場合には、この所属している 交通ノードグループ属性情報テーブルの交通ノードグル ープ状態に、当該交通ノードの状態として進入禁止状態 を設定する。この設定は、具体的には当該交通ノードの 交通ノードグループ状態設定マスク値に対し、論理和設 定することにより行われ、他の設定値の値を変更しない ようにして設定が行われる。このような処理は、交通監 視の選択/禁止状態のいずれに関わらず実施が行われ る。

【0251】すなわち進入した交通ノードとは反対側の 交通ノードについて、交通ノードグループ属性情報テ ガルの現在状態を評価し、この評価の結果追入禁止状態 が設定されている場合には、当該移動体のデジタルター ゲット表示において警報表示が行われる。この警報表示 は交通監視の選択/進北状態に関わらず実施される。 【0252】清声路銀進、原程

本滑走路線進入監視は、ターゲットの滑走路への進入可 否を緊視する。

【0253】従来から、滑走路への誤進入を防止する方法として種々の方法が知られている。

[0254] 例えば、移動体(航空機、車両)の現在位置とその移動ペタトルより、移動体集のセパレーション (通常は移動体のペクトル方向に広がる扇形)を計算 し、そのセパレーション内に他の移動体が存在する場合

に警報を発行する。 【0255】このように、ある一定距離、あるいは移動

10 2 つ 3 1 このように、あるつ上出版。あるいねが動 体の速度に応じたセパレージョンによる移動所用立の間 隔により衝突の検知を行う方法は、広域管制、ターミナ ル管制の分野で実用化されており、この方法を空構面に おける警候に適用することも考えられる。このようなセ パレーションによる方法の説明図が図 4 8 に示されてい る。

【0256】但し、空港面の地形が非常に複雑であるた

め、セパレーション間隔を一意に決定することは困難で あり、又、図47に示されている例においては誤警報が 生じる可能性がある。

【0257】本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムにおいては、滑走路の使用に関し、排他制御に 基づき滑走路製進入警報の検知を行っている。まず、図 48に示されているように、滑走路及び滑走路のアプロ 一チを含めた滑走路占有エリア300を定義している。 そして、この滑走路占有エリア300に進入した移動体 は、その滑走路を占有することになる。この占有状態が 図49に示されている。図49において、粗いハッチン グで示された部分が滑走路302でありこの滑走路30 2が進入してきた進入機304に対して占有されるので ある。このように、所定の進入機304が滑走路占有エ リア300に進入したことにより、滑走路302がその 進入機304に対し占有することにしたため、空港面の 複雑な地形にも対応することが可能である。この方法 は、これからこの滑走路を利用し離隣を行う出発機30 6 (図50参照) にも、地上面を走行する地上面走行機 308 (図51参照) にも適用可能である。例えば、 図50においては進入機304が滑走路占有エリア30 0に入る前に、出発機306が滑走路占有エリアに進入 しているため、この出発機306に対し滑走路300が 占有されている。また、図51においてはこの滑走路を 利用する航空機ではないがこの滑走路を横切る地上面走 行機308が滑走路占有エリア300に進入することに よりその滑走路302が地上面走行機308に占有され ている。

【0258】また、この滑走路占有エリア300に対して交差する経路を飛行する航空機に対しては、その航空機に対しては、その航空(図52を照)。 すなわち、通道機310にこの滑走路占有エリア300の上空を単に通過するだけであるため、その通道機を監視の対象外としているのである(図52条例)。

102591 また、滑走路占有エリア300としては以 下に述べるように2種類のエリアとして産業することが 好適である。本システムに傾る滑走路占有エリア300 は以下に示す情差路監視レベルエリア300まと、滑走 産業されている。まず、滑走路監視レベルエリア300 まは、このエリアに進入した参動体は、当該エリアに対 が計る消光器を占有中の移動体が他に存在しなければ、 対該エリアが成する滑走器を占有する。すべわち、こ の滑走器監視レベルエリア300まに新たに移動体が進 入する場合には、その移動体が滑走路302を占有する。 大力も場合には、その移動体が滑走路302を占有する。 の滑走路監視レベルエリア300まに新たに移動体が進 入する場合には、その移動体が滑走路302を占有する。 この滑走路監視レベルエリア300ものエリアに進入し た移動体が、当該エリアに対応する滑走路を占有して、 た移動体が、当該エリアに対応する滑走路を占有して、 を移動体ではない場合に、滑走路と持て、

【0260】このように、滑走路監視レベルエリア30 0 a は、滑走路302に対する誤進入の監視を開始する ためのエリアである。また、このエリアに移動体が進入 した場合に、他に滑走路302を占有する移動体がない 場合には、その進入された移動体が滑走路302を占有 するのである。この滑走路監視レベルエリア300aの 範囲は、図53に示されているように滑走路警報レベル エリア3006の外側、具体的には滑走路警報レベルエ リア300bより広く設定する必要がある。一方、滑走 路警報レベルエリア300bは、アプローチにおいては 進入復行が可能な限界点を含めた範囲とする必要があ る。さらに進入復行可能な限界点に到達するまでに管制 官からの指示を行って、それに対するパイロットのアク ションを記すことが可能なだけの時間的な金裕を含めて おく必要がある。また、空港面に繋みれば、この滑走路 警報レベルエリア300bは滑走路302を十分に覆う 範囲とする必要がある。

【0261】また、滑走路占ポエリア300の爆性としては、アプローチラインを横切る航空機を警報の対象外とするため、監視の対象とするベクトル方向の範囲を保押しておく必要がある。また、使用する滑走路(使用方向も含めて考える)、出発機が進入機嫌の設定が可能である。

【0262】以上述べたように、本実施の形態に係る空 地面移動体交通監視システムにおいては滑走路の譲進入 を訪止するために滑走路の原題に警報を発行するための 滑走路警報レベルエリア300bと、さらにぞれより広 い滑走路警視レベルエリア300aを設定した。そし て、この滑走影程ルベルエリア300aを設定した。そし 入した場合には、警報は発行しないが滑走路をその進入 した場合には、警報は発行しないが滑走路をその進入 した移動体に占有させることにより、他の移動体が進入 を排除している。そして、このような排他制御により滑 走路に対する額進入を防止している。

【0263】 滑走路の膜進入を防止するために、本システムにおいては誤進入に対し以下のような表示を管制官に対する表示部に行わせる。

【0264】まず、移動体が清速路を占有した時点(移 動体が清走路監視レベルエリア300a内に進入した時 点)において、清走路302について占年中の表示を行 う。清走路が占有中である旨の表示は、デジタルマップ 上の清走路の表示の色を変更することにより行われる。 なお、図49~図53においては色の代りに粗いハッチ ングにより清走路302が占有状態であることを表して いる。

[0265] さらに、現生常を踏302を占有している 参動体に対応するデジタルターゲットについてもその旨 が判断できる表示がなされる。具体的には、その情を踏 302が占有された対象であるデジタルターゲットにつ いてもその色を変更したり、または近傍に待走路と占有 している旨の表示や記号を表すことなどが好適である。 [0266] このような表示をデジタルマップ、及び空 地面上を移動する各移動体の表示と共に表示することに より、空槽における番割の数、膜ったクリアランスの発 行を訪止することが可能である。さらに、既に占有中の 移動体が存在する滑走路302に対し、別の移動体が終 通入した場合には、膜進入した移動体に対応するデジタ ルターゲットについてその旨が判断できるような表示が なされる。例えば、その際進たによる移動体を表すデジ タルターゲットの色が変更されたり、または管制管の往 変を使すべく点葉表示などを行うのが好道でもる。

【0267】又、空港面においては、滑差核近傍に移動 依が存在することを許すため、管制宣が介入するだけの 余裕もなく、清走路への踏過入が発生する可能性が十分 考えられる。このため、滑走路への進し効響路に踏切か どの現境環境加減股を接地するともに、さらに個の視覚 援助施設との連携オートメーションを実現することによ り、安全性が向上するものと考えられる。このような例 が図54に示さられている。

[0268] 尚、衝突警報を発出するエリア範囲は警報 発生から、回避開始までの所要時間に移動体が進む距離 と、回避のための最低必要距離の合計距離が必要である と考えられる。

【0269】警報発生から回避開始までの所要時間に は、計算機の処理時間、管制官の指示、パイロットのア クションなどの時間が含まれますが、このうち計算機の 処理時間については、他の時間に比較した場合に、ほと んど無視することが可能である。

[0270] 又、回避のための最低必要距離は、例えば 進入機で在れば進入複整の限界点になると考えられる。 図55に警報発生から、回避開始までの原要時間を10 秒/20秒/30秒/40秒とした場合の各々につい て、移動体の現在速度に対する警報発生から、回避開始 までの各物との連まを振う

【0271】交差点誤進入監視

滑走路302に対する影進入を監視すると同様な目的に より、交差点の限進入を防止する必要もある。これは、 ある交差点を使用中のターゲットが既に存在する場合に は、新たなターゲットが交差点に進入しないように監視 を行うものである。そして、新たなターゲットが交差点 に進入しようとする場合に、ターゲットは既に交差点中 に存在する場合にはその他人を制限するものである。

[0272] 図56には、空継部における交差点の監視を行う交通監視レンジの説明図が示されている。図56に示されているように、交差点というものは、具体的にはある点を中心とする円で表される。この円をその交差点の範囲レンジと呼ぶ。また、同じく点(交差点をを中心とサンジと呼ぶ。また、同じく点(交差点をを中心といる。このように、交差点は、股傷属性情報テーブル202内部に、交通監視レンジと範囲レンジとを保持しているのである。交通管拠レンジ及が範囲レンジは、

上述したように交差点を中心にする円で表され交通監視 レンジはターゲットがその円内に進入した時点で、当該 交差点に関する交差点解准 監視の対象とするレンジで ある。一方、範囲レンジは、当該交差点の範囲を表し、 範囲レンジ内に進入するターゲットは当該交差点を占有 ナス

【0273】そして、図56に示されているように範囲 レンジに入る前に各勝導路に対しストップバー(Sto p Bar)が設けられており、移動体が範囲レンジに 入る前にその進入を阻止し得るように構成されている。

【0274】誘導路を走行中のターゲットが交差点の交 強監視レンジに進入した場合には、当該交差系を占有す ものとする。これは、上述に大滑強誘導品を握く同 様である。このように、交差点の内部にターゲットが存 在しない場合には、新たに交通監視レンジに進入したター ゲットが当該交差点を占有するため、股積を情報テ ーブル202の内部の占有中ターゲットの項目に当該タ ーゲットが設定され、現在状態を占有中に設定するので ある。

【0275】次に、当該ターゲットがこの交差点を通過 し、交通整規レンジで示される円内から規出した場合に は、設備製造情報テーブル202の占有中カーゲットを 解除し、現在状態を使用可能に設定する。これによっ て、この交差点は新たにこの交差点に進入する別の移動 体に使用されることが可能となる。

【0276】逆に、移動体が交通監視レンジに進入した 場合に、要にこの交差点を占有するターゲットが存在する る場合にはストップバーが閉じられ、この交差点が使用 可能状態に復帰するまで移動体は範囲レンジに進入する ことはできない、このように、移動体を制御することに より交差点に対する製進入を防止することが可能であ る。

[0277]

【発明の効果】第1の本発明によれば、所定のしきい値 より高いか否かで警報の発行、非発行を制御しうるの で、しきい値を変化させることにより、効率的に警報の 却止が行える空珠而移動位交流管理を顕が得られる。

【0278】第2の本発明によれば、各移動体に経路計 画が割り当てられるので、管制官お負担を減少しうる空 港面移動体交通監視装置が得られる。

【0279】第3の本発明によれば、各移動体の移動開始地点、及び終了地点に基づき経路計画が検索されるので、迅速な処理が可能な空港面移動体交通監視装置が得られる。

[0280] 第4の本発明によれば、各基路計画の同時 利用な移動体数を記憶保持しているため、特定の経路計 面のみに割り当てが集中することを防止し、円滑な空構 の選用が可能な空港面移動体交通密模装置が得られる。

【0281】第5の本発明によれば、各経路計画に含まれる誘導路毎に、その利用可能な移動体数を記憶、保持

し、その誘導路に対する利用移動体数がこの値より大き くならないように、割り当てを行った。そのため、誘導 路ごとに特に混雑してしまうことを防止し、円滑な空港 の運用が可能となる。

【0282】第6の本発明によれば、割り当てられた経路計画が変更された場合でも、変更の前後の経路計画に 基づき、新たな経路計画が作成されるので、円滑な経路計画の切除が行える。

【0283】第7の本発明によれば、割り当てられた経路計画が正確に履行されているか否かを効率的に監視し うる空港面移動体交通監視装置が得られる。

【0284】第8の本発明によれば、誘導路の共用可能 移動体数を超える移動体数がその誘導路に進入しようと した場合に警報を発行するため、衝突を未然に防止可能 である。

【0285】第9の本発明によれば、誘導路が利用され ている場合に、その移動体の移動方向とは反対側からの 交通ノードからの進入を制限することにより、衝突を未 然に防止可能である。

【0286】第10の未発門によれば、近郷に隣接して 並ぶ勝海路を、同時にそれぞれ移動体が使用した場合 に、これらの移動体が側面において衝突してしまうこと を防止すべく、交通ノードのグループ化により、一定の 交通ノードを進入禁止とする。そのため、横方向の衝突 を未然に防止するとが可能である。

【0287】第11の本発明によれば、滑差路を排他使 用することにより衝突を回避する監視装置において、監 視エリアと、警報エリアの2種類の領域を設けたので円 滑な排他使用が可能となる。

【0288】第12の本発明によれば、上記第11の本 発明と同様の効果が奏される。

【0289】第13の本発明によれば、誘導路の混雑状 税が実販で容易に把握できるため、管制管の負担の軽減 を図ることが可能な空港面移動体交通監視装置が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の好適な実施の形態である空港面移動 体交通監視システムの主要な構成を表す構成プロック図 である。

【図2】 本実施の形態に係るデータの関係を表す説明 図である。

【図3】 本システムにおいて、誘導路と交差点との関係を表す説明図である。

【図4】 図3と同じく誘導路と交差点との関係を表す とともに、交通ノードの関係をも表す説明図である。 【図5】 設備機別情報テーブルの内容を表す説明図で

ある。 【図6】 設備属性情報テーブルの内容を表す説明図で

【図6】 設備属性情報アーブルの内容を表す説明図である。

【図7】 交差点情報テーブルの内容を表す説明図であ

Ä

- 【図8】 誘導路情報テーブルの内容を表す説明図であ
- 【図9】 エリア種別情報テーブルの内容を表す説明図 である。
- 【図10】 エリア/設備形状情報の内容を表す説明図 である。
- 【図11】 デジタルターゲット表示制御情報テーブル の内容を表す説明図である。
- 【図12】 交通ノード状態情報テーブルの内容を表す 説明図である。
- まの国とのな。 【図13】 交通ノード所属交通ノードグループ情報テ ーブルの内容を表す説明図である。
- 【図14】 交通ノードグループ属性情報テーブルの内容を表す説明図である。
- 【図15】 メッシュデータの内容を表す説明図であ
- る。 【図16】 移動体属性情報テーブルの内容を表す説明
- 図である。 【図17】 航跡情報テーブルの内容を表す説明図であ
- る。 【図18】 経路計画割当状態情報テーブルの内容を表
- す説明図である。 【図19】 移動計画情報テーブルの内容を表す説明図
- である。 【図 2 0 】 空港運用情報テーブルの内容を表す説明図
- である。 【図 2 1】 経路計画情報テーブルの内容を表す説明図
- である。 【図 2 2】 経路計画使用設備情報テーブルの内容を表
- す説明図である。 【図23】 経路計画状態テーブルの内容を表す説明図
- である。
 【図24】 数備混雑状態情報テーブルの内容を表す説
- 明図である。
- 【図25】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図26】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図27】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図28】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図29】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を妻す説明図である。
- 【図30】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの両面表示の例を表す説明図である。
- 【図31】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図32】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視

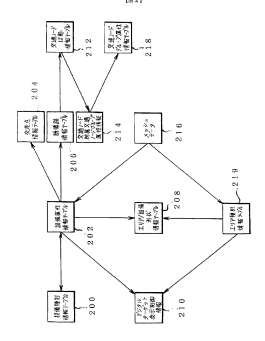
- システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図33】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図34】 現在の移動体数を把握する動作を表すフローチャートである。
- 【図35】 交通密度を監視する際の動作を表すフロー チャートである。
- 【図36】 交通監視を行うか否かが自動的に切り替え
- られる場合の切替の動作を表すフローチャートである。 【図37】 経路Aがあるターゲットに割り当てられて
- いる場合、経路Bを別のターゲットに割り当てることは できないことを表す説明図である。
- 【図38】 経路計画の自動割当の具体的な動作を表す フローチャートである。
- 【図39】 経路計画の移管の様子を示す説明図である。
- 【図40】 各誘導路の混雑具合に応じて各誘導路の中 心線の太さを変更して表示したデジタルマップを表す説 明図である。
- 【図41】 ターゲットが履行している経路計画に含まれる誘導路が黒線で表示される様子を表す説明図であ
- 【図42】 誘導路縦方向衝突監視(1)の具体的な衝突監視の例が示されている説明図である。
- 【図43】 誘導路縦方向衝突監視(2)の具体的な衝突監視の側が示されている説明図である。
 - 【図44】 誘導路機方向衝突監視の具体的な衝突監視 の例が示されている説明図である。
 - 【図45】 誘導路機方向衝突監視において、3偏のノードに対し1グループかなされている場合の例を表す説 明図である。
 - 【図46】 セパレーションによる移動体同士の間隔により衝突の検知を行う方法の説明図である。
 - より衝突の検知を行う方法の説明図である。 【図47】 セパレーションによる移動体同士の間隔に より衝突の検知を行う方法において誤警報が発生する可
 - 能性のある場合の説明図である。 【図48】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
 - 【図49】 滑走路線進入監視の動作の説明図である。
 - 【図50】 滑走路線進入監視の動作の説明図である。
 - 【図51】 滑走路線進入監視の動作の説明図である。 【図52】 滑走路線進入監視の動作の説明図である。
 - 【図53】 滑走路製進入監視の動作の説明図である。
 - 【図54】 滑走路線進入監視の動作の説明図である。
 - 【図55】 警報発生から回避開始までの所要時間を1 0秒~40秒とした場合の移動体の進む距離を表す表の
 - 【図56】 交差点における交通監視レンジの説明図で ある。
 - 【図57】 経路計画の選択において航空機型式により 経路が変化する様子を表す説明図である。

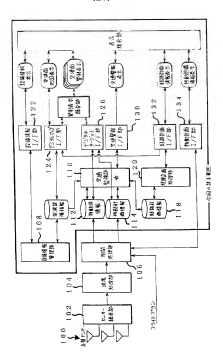
説明図である。

【符号の説明】

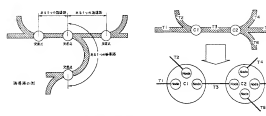
100 各種センサー、102 センサー接合部、10 4 追尾処理能、106 相端処理部、108 政障情 報管理部、110 交通監視派 112 移所情報、 114 移動計画情報、116 空港設備情報、118 経路計画情報、120 経路計画処理部、122 設 領情報 I/F部、124 デジルマッゴ/F/F部、1 28 管制表示統合部、130 交通繁報I/F部、1 32 経路計画 I/F部、134 移動計画 I/F部、 200 設備機関情報 デル、202 影像機関情報・デル、202 テーブル、204 交差点 席報テーブル、206 誘席 領テーブル、208 エリア/ 設備形状 (報子ーブル、208 エリア/ 設備形状 (報子ーグル、210 デジタルターゲット表示制等情報、212 交通ノードが総情報テーブル、214 交通ノード所 (第交通ノードグループ温性情報、216 メッシュデータ、218 交通ノードグループ 三性情報テーブル、219 エリア福別情報テーブル、300 清走路占有エリア、300a 清走路監視レベルエリア、300 市走路警報レベルエリア、300 清走路 604 港入機、306 出発機、308 地上面走行。

[図2]





[図 3]



[図5]

新宗皇以 自	機構 権別情報テーブル TOTAL	交角接別情報テーブルは、数電流11後の主にデジタルマップ表示に関する 全権裏性情報を保持し、1 個の設備権別が1 個のインスタンスに対応する。 ス.
=	エリア/牧権機別 最小表示信率	改画/エリアの有引をユニーグに対象するための部分である。 当は改権例をデジタルマップに議論する場合のデジタルマップの技術 扱示信率を示す。デジタルマップの表示指率を輸入した場合に、視器でき る限界量であり、これ以下の信率では、当該政権を割り表示を行なわな
	長大麦示倍率	当該投資推測をデジタルマップに議画する場合のデジタルマップの長大 老示信率を示す。デジタルマップの表示信率を拡大した場合に、模様でき る限が値であり、これ以上の倍率では、当該投資権別の表示を行なわな い。
+		デジタルマップに表示する際の表示多を示す。 デジタルマップに表示する原に触和のみ表示するか差りつぶすかの区分々 示す。
,	表示デジタルマップ区の	・

[図6]

in the local	H = 18487 - 270	設備関性情報デーブルは、個々の設備等の異性情報を示し、1 棚の設 1 棚のインスタンスに対応し、存在する全ての設備に関する情報を保
-	エリアノ投資機関	(資産/エリアの種別をユニークに利定するための機別子である。
	经企業31子	図像/エリアの機能を 個々の数値をユニークに開設するための情別子である。 設備の名称であり、インスタンス生成時に運用者により名前付けされ
		設備名称は、運用者、地上管制官、バイロット等により共通に移域で
	通密度レベル	当該政権を使用中の参照体に対する交通監視を行なう最後交通医院レ を示す。立適の交通密度レベルが本権以上となった場合に、交通監視 ************************************
	程条件レベル	当該設備を使用中の移動体に対する交通数視を行なう政権を影響やレベルが本値以上となった場合に、交通数視 を示す。空港の視理条件レベルが本値以上となった場合に、交通数視 はせる。
+	共用可能ターゲット数	共用資金を開時に使用することが可能なターゲット数を示す。
•	現在状態	労協会者の現在の状態を以下の区分で示す。 まさ者状態 非使用可能状態 (交通数視に基づく) 非使用不可能状態 (交通数視に基づく) 未使用不可能状態 (クローズに基づく)
+	現在使用中ターゲット数	
*	経路計画自動制当て実施	交通密度が当該レベル以上である場合は、極地計画自動制当して行る
	経済計画自動制当て実施	li s
+	デジタルターゲット表示 制御情報識S(子	自放設備のデジタルターゲット表示制御情報の臨済子を示す。



[図8]



[図9]



BB エリア/製作系状情報 製	
727	エリアノ設備の形状に関する情報は、数十にかけ、1個以上の関形により
	表現し、1個のエリアや数値の形状を、征収の辺形の組み合わせてはなり まことも可能とする。
 エリアノ設備表別 	(308)ファリアの体型をユニータに利定するための識別子である。
• 投资情别子	(個々の設備、エリアをユニークに推別するための海別子である。
• 医形識別子	個等をユニークに施設するための電射子である。図影像別子は、エリア/ 図等をユニークに施設するための電射子である。図影像別子は、エリア/ 配着機別機別子、及び疫情機群子によりユニークに魔別される1個のエリ
	数数値列間列子、及び返りに対してシーケンシャルな番号を ア、又は数値を確成する1億以上の図形に対してシーケンシャルな番号を 付与することにより表現する。
+ 医形形状区分	(4) ポリライン (4) ポリ の (5) ポリライン (4) ポリ の (5) 東京 (5) 東京 (6) 2 レンジ 2 アジマス (無μ模式) の 別で示す。 の 影影状な分か 点の 場合は 1 点の X Y 座標、 最分の 場合は 両 博 2 点の X
+ 図形座標情報	産標、ポリライン/ポリゴンの場合は冬場点のXY足標、気形の場合はス 角2点のXY圧標、2レンジ2アジマスの場合は、中心のXY座標低、及 マンジストン製のアジスマス様により来到する。
+ 有效高度上限值	ンショウンションである場合に、当該エリアによる刺動が有効となる エリアのインスタンスである場合に、当該エリアによる刺動が有効となる 等動体の実度に対する条件である。
+ 有効高度下限値	を取体の表達に対する条件である。 エリア権引による制御が有効と なる参数体の高度に対する条件である。
+ 有効ヘディング	エリアのインスタンスである場合に、高度エリア復居による動動が有効と エリアのインスタンスである場合に、高度エリア復居による動動が有効と なる移動体のヘディングに対する条件である。 参助体のヘディングが本後 から有効ヘディング研差範囲内にある場合に、その移動体に対する当該エ リアの整面が有効となる。
+ 有効ヘディング製造	エリアのインスタンスである場合に、有効へディングからの概要の許容値 研修である。

【図12】

芸術・文道ノード文章情報テーブル	交遣リードは、交通点において、当後交差点に接続するも様等差に対応して目離生成する。 耐暴器は 2つの交流点を続い扱うでもり、ある交流点は 接数の調等時の端点となっている。 等導路から見たこの端点を交通リード ト呼む。
・対応被事務の設備期別士	当島交通ノードに対応する標準路を、投資機関子により示す。 四島交通ノードに対応する交換点を、投資機関子により示す。
・対応交差点の設備電影子 ② 交通ノード裁別子	交通ノードをユニークに意図するための議派子であり、代替キー情報であ
+ 現在状態	○ 当該交通ノードに対応する交通点から、当該交通ノードに対応する誘導語 への進入の許可/禁止状態を示す。
+ 所真交通ノードグループ	当該交通ノードが完賞する交通ノードクループの個数を示す。

【図13】



【図11】

		様テーブル 公との1980年の1987年 1987年 1
がリナソ	タルターケットストから日	程テーブル 登集やエリア内に存在するターゲットのデジタルターゲット表示を制御す
		」 以来とする情報のみをフィルテリングリョーこにより、 まーーーー
		ロードを加えることを目的とする。
	7 1 4 2 1	ロードを抑えることを目的でする。 デジタルターゲット表示情報をユニークに演別するための電別子である。
	ナンタルナーアット本かり	7,5,7,0,7,7,1,005
	新河域·英亞51十	表示制御を行なう変像、エリアにおいて音楽エリアによる制御が有効にな
+	有効レンシスケール工法	表示制備を行なりない。 る、デジタルマップのレンラスケール上表演である。 る、デジタルマップのレンラスケール上表演である。
+	有効レンシスケール「陸	表示列係を行なります。 一クランフスケールト単板である。
•		
	進入機タグ表示形式	する。本権が無効性の場合は、立足の対象を動体のデジタルターゲットタグ形当該政済、エリア内に存在する進入機を動体のデジタルターゲットタグ形
*	進人領ラグスからへ	
	出発性タグ表示形式	式を規定する情報である。 当該政権、エリア内に存在する出発権移動体のデジタルターデットタグ形
+	四元(数ラッカント)レベ	エを規定する情報である。
	通点数タグ表示形式	当年を使、エリア内に存在する連点機を動体のアンダルターケットフンル
+	選択快アリスホルム	式を規定する情報である。
	THE WAR AND MARKET	当在整備。エリア内に存在する地上参照体のアンタルターリッドノッルへ
•	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	を規定する情報である。 サードネデザブレスを珍
	道人様サブレス情報	
-	MAC OF STREET	当該エリア内にある単人領土時代のプラクルとして指定可能とする。
	出発機サプレス情報	当該エリア内にある出発療等製体のデジタルターゲット表示サブレスを指
		当該エリア内にあるこれ後を解除のプラングでは、シンボル、タグの各々について指定可能とする。
		当該エリア内にある通過機を整体のデジタルターゲット表示サブレスを消
+	通過機サプレス情報	当該エリア内にある地域整要がリテンテルフーリットはボテントとは、シンボル、タグの各々について潜定可能とする。
		定する。サナレスは、シンボル、テッのなったうかではたったこうで
		当該ニリア内にある地上等数体のデジナルターゲット表示サプレスを指定 サプレスピーシンボル タグのキャについて存定可能とする。
+	施上得額体サブレス情報	当該エリア内にある足上を動ゆのアノールート する。サプレスは、シンボル、タグの各々について程定可能とする。 する。サプレスは、シンボル、タグの各々について程定可能とする。
+	予無位置採用妥否	
		うか否かを示す。予則位置水州安全が使くのイディング条件を責たす場合に、
		現在位置ではなく子創位度を使用した表示を行なう。
+	ヘディング補正採用要合	当故政情、エリア内にあるを知体にしてある場合は、当該政債、エリア 示を行なうか否かを示す。本データが要である場合は、当該政債、エリア
		内にあるき動体が以下により う算出したヘディングではなくヘディング補正値を採用する。
+	于俄位置环州投资退货法	ら算出したヘディングではなくヘディング機に根本機を3つ。 予備位置環用宴会が要である改模上で、予確位置表示を行なっためのター ヴァトの責任速度を示す。予速度以下の速度で移動するターデットについ

-	予機位度採用へディング	予測性症候用要合の要じめる3度上で、1860年以下の人ディングが本値、または ゲットのヘディング条件を示す。ターゲットのヘディングが本値、または
	条件基準值	ゲットのヘディング条件を示す。ターリットのヘディング条件製造範囲内に無 本庫+180°から次に示す予禁位置採用へディング条件製造範囲内に無
		ト場合は、現在位置で表示を行う。
		(中国主義学の第 次元章のまる機構トで、予測作業表示を行なりためのでき)
	予測位度採用へディング	立世紀のマイング条件基準値に対する要素取出を示す。
L	采件禁差範囲	TWENTY TO THE PROPERTY OF THE

[図14]

産業の直ノードアループ賞性情報	テーブル 交通リードグループ属性情報テーブルは、交通リードグループの異性を示 す情報であり、1個の交通リードグループが1個のインスタンスに対応す
・交通ノードグループ電影	交通ノードグループをユニータに設計するための最終子である。
+ 交通ノードグループ状態	交通ノードグループの状態を示す。本データは、少ない検算で交通ノード グループの状態を設定、参照するために、所属する交通ノード等のピット マップフラグとして実装し、グループ中の適人無止状態の交通ノードに対 するビットのNとなる。



【図16】

英歌体情報	1000mm
	移動体質性情報アーノルは、砂場体の吸出されば、
7 TWA 11 HOLD 7	を新たえっこークに妨害するための推奨子である。
+ 現在位置座機	事態はの現在で簡単語を示す。 尊動体の現在の速度を示す。
+ 原并基方	意動体の現在の高度を示す。
+ \7.1./2	東朝体の現在の進行方向を示す。 非動体の一定時間後の予測位置を示す。
+ 以るピーコンコード	
	経報はど東名和前が雇られている技能計画数別子を示す。 課職計画に現在制り当てられている基地計画数を示す。
4 经批开公内公子	整備体が現在 <u>度行中の経路計画の</u> 度行館庁事号を示す。 移動体が現在度行中の経路計画中の移動順庁署号を示す。
+ 現在履行中総路計画事務 即序番号	
	移動体が現在使用中の設備の股份難別子を示す。 移動体の現在のエリア(N/OUT状態を示す。
+ 交通監視ホールド指示状	移動体が交通を視に基づくホールト指示を受けている場合は、ホールドは
+ 交通監視ホールド指示開 治幹料	が大型となる 移動体が支援監視に基づくホールド指示を受けた時刻を示す。

[図17]

資料を取扱情報チーブルを表	が原情性テーブルは、移動体の重要一定時間分の位置とペディングに向す る情報を示し、移動体をに複数インスタンス保持する。本情報は、参動体
	の位置情報を受ける等に追加し、更に定局期で監視して不安インステンス をガベージする。
* 「就能体際的子	参加体をユニークに類別するための戦別子である。
· [3:44:50]	通去の時点の時間を示す。
+ 位層摩擦	当該等を体の過去時期におよる位置車機を示す。
+ ヘディング	当該移動体の過去時到におけるヘディングを示す。



【図19】

经要多 基	計画情報プーノル東西	多助計画情報テーブルは、移動計画の関左情報を示し、移動計画に対
		てインスタンスを保持する。
-	移動計劃課別子	移動計画をユニークに関助するための識別子である。 当該移動計画がフライトプラン由来である場合に、元となるフライト:
+	フライトプラン情報	
+	スポット情報	当該移動計画(フライトプラン)に対応するスポット情報(スポット
+	支持五多動制的時期	当該移動計画における空澤伽等動の誘致する時間を示する場合は、それらの対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、それらの
+	空陽面移動終了時期	・ おります。
+	空港面移動開始地点	より日取集団もり取りのである。 当該移動計画における空橋直移動の廃始地点の設備障別子を示す。当 動計画に対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、 らの情報より自動決定も可能である。
•	空海面移動終了地点	○⑦復報点が日根がより記念があります地点の数層報刷子を示す。当 当該移動的直における立場面があります地点の数層報刷子を示す。当 動計器に対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、 との標準とり自動をよる可能である。

【図20】

文清 英州 田田 三年	運用情報テーブル 加藤	至れ、利用権デーブルは、交通を提定関係する現在の立場。他の状態にM する情報を見合する。
-		「現在の交通密度レベルを3股層(レベル1からレベル3、レベル値が高い
	複製条件レベル	ほどで温度度が高い)で示す。 現在の視性条件レベルを3支援(レベル1からレベル3、レベル値が高い
+	现在移動体数	(日)と「根理条件が悪い)で示す。 現在で港画上に存在する事態体の数を示す。 交通密度レベル2における意識の参加体数を示す。現在参加体数が本値を 変通密度レベル2における意識の参加体数を示す。現在参加体数が本値を
•		交通密度レベルスにおける状態が多数がある。 交通密度レベルスにおける最低の多動体数を示す。現在移動体数が本値を
+	**	交通密度レヘル3における機能が多数にある。 総えた場合は、レベル3 状態とする。 現在の空港運用(使用清定時等)に基づき差折されている経路計画グルー
+	現在選択中経済計画グ	現在の至海連用(使用演走時時)にありを超れていた。



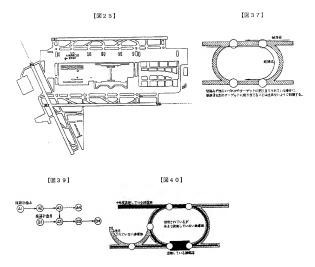
[図22]



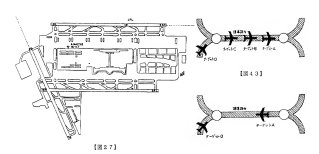
[223]

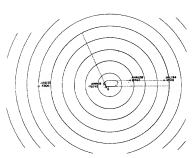


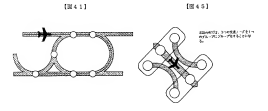
四十分 投資 足球 沃藤情報 テーブル	
	設備複雑状型情報デーブルは、経路計画が使用する設備について設備等の
	使用状況に関する情報を保持する。
政清徽81子	個々の設備をユニークに推到するための展別子である。
+ 浸過予定移動体数	当職務連絡を通過する予定のターゲット数を示す。 当職務連絡の現在適入側として使用中の交通ノードを示す。移動体に割り
+ 選入交通ノード	当底誘導器の現在導入側として使用中の火塩ノードを示す。もまたには当てられた複数の経路計画は同一誘導路を使用可能であるが、進入交通
	同じられた領域の経験が西は同一の中間を上がれた。 「といまれてし中女性、神動体室と経ましくだい。 経路計画自動製当で
	ノードが異なると安全性、移動効率上野ましくない。経路計画自動割 では、このような状態が発生しないようにチェックする。



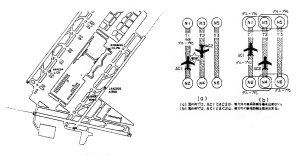
【図26】 【図42】



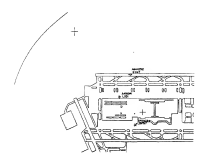




[図28] [図44]

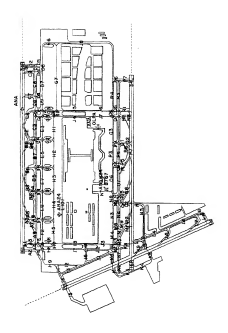


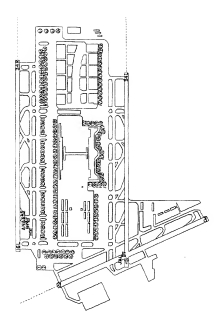
[図31]

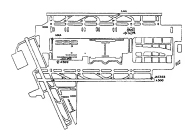


[图47]

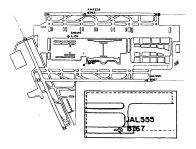


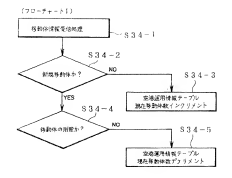




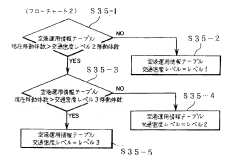


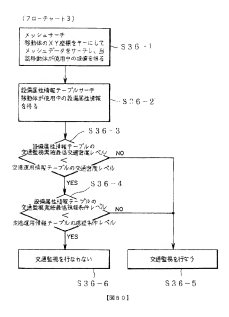
[図33]



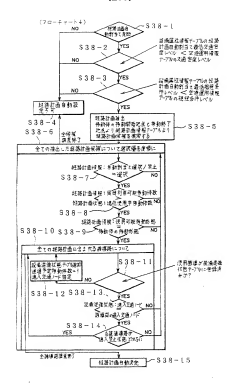


[図35]











[図48]



[図53]



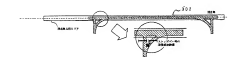


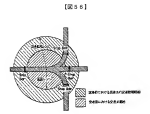
[251]



[図52]











km/h)	警報発生から回避開始までに進む距離 (m)			距離 (m)	· 魔考
		20秒後		40秒後	
400	1111	2222	3333	4414	
390	1083	2167	3250	43331	
380	1056	2111		42221	
370	1028			4111	
360		2000		4000	
350	972	1944	1917	3889	
340		1889	2833	3778	
330		1833	2750	3667	
320		1778	2667	3556	
310	861	1722	2583	3444	
300			2,500	3333	
290	\$06	1611	2417	3222	
280	778	1355	2333	3111	
270		1500	2250	3000	
260			2167	2889	
250		1389	2083	2778	進入機の最終進入速度
240			2000		
230	639				
220				2444	
210				2333	
200				2222	
190				2111	
180				2000	
170				1889	
160					
150					
140				1556	
130				1444	
120					
110					
100					
90					
80				889	
70				778	
60					
50					
40					
30					
20					
10					
			1		